

SATGAS OPERASI UDARA



Basic Aircraft Performance Spec :

Model : Bell 412 EP/PK-PDA
Lift Capacity : Up to 1.500 Ltr
Cruise Speed : 140 Knots (260Kph)
Endurance : 2,5 Hours
Fuel Consumption : 700 Liters / Hours
Crew : 1 or 2 Crews
Long Line : 40 Meters
Maximum Altitude : 14.000 Feet
Standby : Pontianak
Kondisi Pesawat : Servicable

Sabtu, 17 Agustus 2019

I. SEBELUM OPERASI

1. Waktu Briefing Pagi	:	07.00 s.d. 08.00 WIB
2. Jumlah Jam Terbang	:	125 Jam 00 Menit
3. Jumlah Air yang di Bombing	:	897.500.000 Liter

II. SETELAH OPERASI

1. Waktu Briefing Malam	:	19.00 s.d. 20.00 WIB
2. Sortie 1	:	
3. Sortie 2	:	
4. Sortie 3	:	
5. Jumlah Jam Terbang	:	Jam Menit
6. Jumlah Water Bombing	:	Kali
7. Jumlah Air yang di Bombing	:	Liter

STANDBY





Basic Aircraft Performance Spec :

- Model : MI-8UR CMX**
- Lift Capacity : 5.000 Liters**
- Cruise Speed : 120 Knots**
- Endurance : 4 - 5 Hours**
- Fuel Consumption : 750 Liters / Hours**
- Crew : 5 Crews**
- Long Line : 35 Meters**
- Maximum Altitude : 16.400 Feet**
- Standby : Pontianak**
- Kondisi Pesawat : Servicable**

Sabtu, 17 Agustus 2019

I. SEBELUM OPERASI

1. Waktu Briefing Pagi	:	07.00 s.d. 08.00 WIB
2. Jumlah Jam Terbang	:	84 Jam 25 Menit
3. Jumlah Air yang di Bombing	:	2.344.697.000 Liter

II. SETELAH OPERASI

1. Waktu Briefing Malam	:	19.00 s.d. 20.00 WIB
2. Sortie 1	:	04 Jam 05 Menit WB : 41 Kali Jumlah Air : 139.933.000 Liter
3. Sortie 2	:	03 Jam 45 Menit WB : 58 Kali Jumlah Air : 197.954.000 Liter
4. Jumlah Jam Terbang	:	07 Jam 50 Menit
5. Jumlah Water Bombing	:	99 Kali
6. Jumlah Air yang di Bombing	:	337.887.000 Liter

WATER BOMBING





Basic Aircraft Performance Spec :

- Model : MI-8UR CMN**
- Lift Capacity : 5.000 Liters**
- Cruise Speed : 120 Knots**
- Endurance : 4 - 5 Hours**
- Fuel Consumption : 750 Liters / Hours**
- Crew : 5 Crews**
- Long Line : 35 Meters**
- Maximum Altitude : 16.400 Feet**
- Standby : Pontianak**
- Kondisi Pesawat : Servicable**

Sabtu, 17 Agustus 2019

I. SEBELUM OPERASI

- 1. Waktu Briefing Pagi : 07.00 s.d. 08.00 WIB**
- 2. Jumlah Jam Terbang : 102 Jam 35 Menit**
- 3. Jumlah Air yang di Bombing : 2.281.200.000 Liter**

II. SETELAH OPERASI

- 1. Waktu Briefing Malam : 19.00 s.d. 20.00 WIB**
- 2. Sortie 1 :**
- 3. Sortie 2 :**
- 4. Jumlah Jam Terbang : Jam Menit**
- 5. Jumlah Water Bombing : Kali**
- 6. Jumlah Air yang di Bombing : Liter**

STANDBY





Basic Aircraft Performance Spec :

Model : Bell N214 B/N216 PJ
Lift Capacity : Up to 3.000 Ltr
Cruise Speed : 140 Knots (260Kph)
Endurance : 2,5 Hours
Fuel Consumption : 700 Liters / Hours
Crew : 1 or 2 Crews
Long Line : 40 Meters
Maximum Altitude : 14.000 Feet
Standby : Ketapang
Kondisi Pesawat : Servicable

Sabtu, 17 Agustus 2019	
I. SEBELUM OPERASI	
1. Waktu Briefing Pagi	: 07.00 s.d. 08.00 WIB
2. Jumlah Jam Terbang	: 81 Jam 32 Menit
3. Jumlah Air yang di Bombing	: 3,330.000 Liter
II. SETELAH OPERASI	
1. Waktu Briefing Malam	: 19.00 s.d. 20.00 WIB
2. Sortie 1	03 Jam 00 Menit : WB : 27 Kali Jumlah Air : 81.000 Liter
3. Sortie 2	03 Jam 00 Menit : WB : 32 Kali Jumlah Air : 96.000 Liter
4. Sortie 3	02 Jam 12 Menit : WB : 14 Kali Jumlah Air : 42.000 Liter
5. Jumlah Jam Terbang	: 08 Jam 12 Menit
6. Jumlah Water Bombing	: 73 Kali
7. Jumlah Air yang di Bombing	: 219.000 Liter

WATER BOMBING





Basic Aircraft Performance Spec :

Model : Bell N214 B/N234 PH
Lift Capacity : Up to 3.000 Ltr
Cruise Speed : 140 Knots (260Kph)
Endurance : 2,5 Hours
Fuel Consumption : 700 Liters / Hours
Crew : 1 or 2 Crews
Long Line : 40 Meters
Maximum Altitude : 14.000 Feet
Standby : Ketapang
Kondisi Pesawat : Servicable

Sabtu, 17 Agustus 2019

I. SEBELUM OPERASI

1. Waktu Briefing Pagi	:	07.00 s.d. 08.00 WIB
2. Jumlah Jam Terbang	:	86 Jam 57 Menit
3. Jumlah Air yang di Bombing	:	2.792.000 Liter

II. SETELAH OPERASI

1. Waktu Briefing Malam	:	19.00 s.d. 20.00 WIB
2. Sortie 1	:	03 Jam 10 Menit WB : 28 Kali Jumlah Air : 84.000 Liter
3. Sortie 2	:	03 Jam 00 Menit WB : 33 Kali Jumlah Air : 99.000 Liter
4. Sortie 3	:	01 Jam 55 Menit WB : 6 Kali Jumlah Air : 18.000 Liter
5. Jumlah Jam Terbang	:	08 Jam 05 Menit
6. Jumlah Water Bombing	:	67 Kali
7. Jumlah Air yang di Bombing	:	191.000 Liter

WATER BOMBING





Basic Aircraft Performance Spec :

Model : Bell N214 B/N254 SM
Lift Capacity : Up to 3.000 Ltr
Cruise Speed : 140 Knots (260Kph)
Endurance : 2,5 Hours
Fuel Consumption : 700 Liters / Hours
Crew : 1 or 2 Crews
Long Line : 40 Meters
Maximum Altitude : 14.000 Feet
Standby : Pontianak
Kondisi Pesawat : Servicable

Sabtu, 17 Agustus 2019

I. SEBELUM OPERASI

1. Waktu Briefing Pagi	:	07.00 s.d. 08.00 WIB
2. Jumlah Jam Terbang	:	19 Jam 51 Menit
3. Jumlah Air yang di Bombing	:	4.346.000 Liter

II. SETELAH OPERASI

1. Waktu Briefing Malam	:	19.00 s.d. 20.00 WIB
2. Sortie 1	:	03 Jam 16 Menit WB : 39 Kali Jumlah Air : 117.000 Liter
3. Sortie 2	:	02 Jam 52 Menit WB : 32 Kali Jumlah Air : 96.000 Liter
4. Sortie 3	:	01 Jam 50 Menit WB : 20 Kali Jumlah Air : 60.000 Liter
5. Jumlah Jam Terbang	:	07 Jam 58 Menit
6. Jumlah Water Bombing	:	91 Kali
7. Jumlah Air yang di Bombing	:	273.000 Liter

WATER BOMBING



DOKUMENTASI SATGAS UDARA HELIKOPTER BELL N214 B/N234 PH TANGGAL 17 AGUSTUS 2019 (SORTEI 1) LOKASI : SUNGAI PELANG, MATAN HILIR, KABUPATEN KETAPANG

BEFORE WATER BOMBING

DIRECTION
280 deg(T)

01°50'57.6"S
110°11'28.4"E

ACCURACY 50 m
DATUM WGS84



Bell 214B
N-234PH

PT MCA
BNPB SATGASUD

17/08/19 8.31.51 AM

AFTER WATER BOMBING

DIRECTION
205 deg(T)

01°50'57.9"S
110°11'24.9"E

ACCURACY 10 m
DATUM WGS84



Bell 214B
N-234PH

PT MCA
BNPB SATGASUD

17/08/19
11.03.21 AM

DOKUMENTASI SATGAS UDARA HELIKOPTER BELL N214 B/N234 PH TANGGAL 17 AGUSTUS 2019 (SORTEI 2) LOKASI : SUNGAI PELANG, MATAN HILIR, KABUPATEN KETAPANG

BEFORE WATER BOMBING

DIRECTION 228 deg(T) 01°51'01.3"S ACCURACY 10 m
110°11'34.2"E DATUM WGS84



Bell 214B PT MCA 17/08/19 12.24.54 PM
N-234PH BNPB SATGASUD

AFTER WATER BOMBING

DIRECTION 225 deg(T) 01°50'58.1"S ACCURACY 5 m
110°11'30.7"E DATUM WGS84



Bell 214B PT MCA 17/08/19 2.52.19 PM
N-234PH BNPB SATGASUD



DOKUMENTASI SATGAS UDARA HELIKOPTER BELL N214 B/N234 PH TANGGAL 17 AGUSTUS 2019 (SORTEI 3) LOKASI : SUNGAI PELANG, MATAN HILIR, KABUPATEN KETAPANG

BEFORE WATER BOMBING

DIRECTION
268 deg(T)

01°50'33.8"S
110°11'29.9"E

ACCURACY 10 m
DATUM WGS84



Bell 214B
N-234PH

PT MCA
BNPB SATGASUD

17/08/19 5.22.27 PM

AFTER WATER BOMBING

DIRECTION
300 deg(T)

01°50'33.1"S
110°11'29.2"E

ACCURACY 10 m
DATUM WGS84



Bell 214B
N-234PH

PT MCA
BNPB SATGASUD

17/08/19 5.22.29 PM



DOKUMENTASI SATGAS UDARA HELIKOPTER Mi-8 MTV UR-CMX TANGGAL 17 AGUSTUS 2019 (SORTEI 1) LOKASI : PINANG LUAR, KABUPATEN KUBU RAYA

BEFORE WATER BOMBING

DIRECTION
359 deg(T)

00°19'04.9"S
109°20'11.1"E

ACCURACY 5 m
DATUM WGS84



PT. Aviasi
Mangkubumi
Persada

BNPB 2019
UR-CMX

2019-08-17
08:42:13+07:00

AFTER WATER BOMBING

DIRECTION
59 deg(T)

00°19'11.9"S
109°19'56.1"E

ACCURACY 10 m
DATUM WGS84



PT. Aviasi
Mangkubumi
Persada

BNPB 2019
UR-CMX

2019-08-17
12:07:47+07:00



DOKUMENTASI SATGAS UDARA HELIKOPTER Mi-8 MTV UR-CMX TANGGAL 17 AGUSTUS 2019 (SORTEI 2) LOKASI : MEKAT SARI, SUNGAI RAYA, KUBU RAYA

BEFORE WATER BOMBING



AFTER WATER BOMBING



DOKUMENTASI SATGAS UDARA HELIKOPTER BELL 214B/N254SM TANGGAL 17 AGUSTUS 2019 (SORTEI 1) LOKASI : PINANG LUAR, KABUPATEN KUBU RAYA

BEFORE WATER BOMBING

DIRECTION
96 deg(T)

$00^{\circ}19'14.2''S$
 $109^{\circ}19'22.4''E$

ACCURACY 5 m
DATUM WGS84



Bell 214B
N-254SM

PT MCA
BNPB SATGASUD

17/08/19 9.07.14 AM

AFTER WATER BOMBING

DIRECTION
38 deg(T)

$00^{\circ}19'30.6''S$
 $109^{\circ}19'41.9''E$

ACCURACY 10 m
DATUM WGS84



Bell 214B
N-254SM

PT MCA
BNPB SATGASUD

17/08/19 11.52.50 AM



DOKUMENTASI SATGAS UDARA HELIKOPTER BELL 214B/N254SM TANGGAL 17 AGUSTUS 2019 (SORTEI 2) LOKASI : PINANG LUAR, KABUPATEN KUBU RAYA

BEFORE WATER BOMBING

DIRECTION
82 deg(T)

00°19'23.5"S
109°19'28.0"E

ACCURACY 5 m
DATUM WGS84



Bell 214B
N-254SM

PT MCA
BNPB SATGASUD

17/08/19 12.48.10 PM

AFTER WATER BOMBING

DIRECTION
94 deg(T)

00°19'21.6"S
109°19'24.5"E

ACCURACY 5 m
DATUM WGS84



Bell 214B
N-254SM

PT MCA
BNPB SATGASUD

17/08/19 3.14.45 PM



DOKUMENTASI SATGAS UDARA HELIKOPTER BELL 214B/N254SM

TANGGAL 17 AGUSTUS 2019 (SORTEI 3)

LOKASI : PINANG LUAR, KABUPATEN KUBU RAYA

BEFORE WATER BOMBING

DIRECTION
79 deg(T)

00°19'17.3"S
109°19'24.3"E

ACCURACY 5 m
DATUM WGS84



AFTER WATER BOMBING

DIRECTION
79 deg(T)

00°19'29.8"S
109°19'30.4"E

ACCURACY 10 m
DATUM WGS84



DOKUMENTASI SATGAS UDARA HELIKOPTER BELL N214 B/N216 PJ TANGGAL 17 AGUSTUS 2019 (SORTEI 1) LOKASI : SUNGAI PELANG, MATAN HILIR SELATAN

BEFORE WATER BOMBING

DIRECTION 01.84573°S ACCURACY 5.01 km
160 deg(T) 110.19325°E DATUM WGS84



Bell 214B N-216PJ

PT. DPP
BNPB SATGASUD

17/08/19 8.12.27 AM

AFTER WATER BOMBING

DIRECTION 01.85270°S ACCURACY 5 m
320 deg(T) 110.18090°E DATUM WGS84



Bell 214B N-216PJ

PT. DPP
BNPB SATGASUD

17/08/19 10.41.47 AM



DOKUMENTASI SATGAS UDARA HELIKOPTER BELL N214 B/N216 PJ TANGGAL 17 AGUSTUS 2019 (SORTEI 2) LOKASI : SUNGAI PELANG, MATAN HILIR SELATAN

BEFORE WATER BOMBING

DIRECTION
269 deg(T)

01.85364°S
110.18263°E

ACCURACY 5 m
DATUM WGS84



AFTER WATER BOMBING

DIRECTION
32 deg(T)

01.84552°S
110.17396°E

ACCURACY 10 m
DATUM WGS84



DOKUMENTASI SATGAS UDARA HELIKOPTER BELL N214 B/N216 PJ TANGGAL 17 AGUSTUS 2019 (SORTEI 3) LOKASI : SUNGAI PELANG, MATAN HILIR SELATAN

BEFORE WATER BOMBING 1



AFTER WATER BOMBING 1



SATGAS PATROLI DAN PEMADAMAN DARAT BPBD SE-KALIMANTAN BARAT

Izin menyampaikan laporan kegiatan Pemadaman tgl 17 Agustus 2019

Waktu pelaksanaan:

Sabtu, 17 Agustus 2019

*Lokasi :

1. Jalan Sungai Raya Dalam
Kec. Sungai Raya
Kab. Kubu Raya
***2.** Jl. Ahmad Yani 2
Desa Arang Limbung
Kec. Sungai Raya
Kab. Kubu Raya

Lokasi Kebakaran : 1

Jalan Sungai Raya Dalam Kab. Kubu Raya (Perumahan Serdam Raya Residence)

Lokasi Kebakaran :2

Koordinat
S : 0.1282
E: 109.4031

Personil :

BPBD Prov. Kalbar 6 Orang
BPBD Kab. Kubu Raya 21 Orang

Peralatan yang digunakan

1 Unit Mobil BPBD Prov.Kalbar
1 Unit Mobil BPBD Kab. Kubu Raya
1 Unit Mesin Gandeng Damkar milik Pemadam Kebakaran Wonodadi Kab. Kubu Raya
1 Unit Mesin Kohler
2 Unit Nozel 1.5
1 Unit Y Conector
17 Roll Selang 2.5
9 Roll Selang 1.5

Kronologi :

Anggota BPBD Prov. Kalbar melaksanakan pemadaman di Kompleks Serdam Raya Residence, Jalan Sungai Raya Dalam, Kabupaten Kubu Raya setelah menerima laporan VIA WhatsApp

Tim bergerak menuju lokasi Kebakaran.

Setibanya di lokasi tim langsung melansir peralatan untuk melakukan pemadaman mekanis, agar penyebaran api dapat dihentikan, tim bekerja sama untuk memudahkan dalam penanganan kebakaran agar penjalaran api cepat di hentikan.

Pemadaman :

Pemadaman dilakukan dari pukul 14.00 Wib sampai dengan pukul 18.00 Wib dikarenakan sumber air sudah tidak mendukung untuk melaksanakan pemadaman.(Lokasi 1)

Tim pemadam bergerak menuju lokasi yang ke 2 setelah mendapat info dari BPBD Kab. Kubu Raya yang melaksanakan Pemadaman di depan Kantor Bupati Kab. Kubu Raya

Pemadaman dilakukan dari pukul 18.00 Wib sampai dengan pukul 21.30 Wib dikarenakan kondisi sudah mulai Kondusif akhirnya tim kembali ke Posko

Sumber air : ada

Kondisi Cuaca : Cerah

Luas bekas kebakaran :

-+ 5 Ha

Total luas yg dipadamkan : -+ 1,5 Ha

Pemilik Lahan : -

Vegetasi : Akasia, pakis dan semak belukar

Jenis Kebakaran : permukaan (Gambut)

Dokumentasi terlampir



DOKUMENTASI

Sabtu, 17 Agustus 2019 18:22:44.462
0,1282S 109,4031E
Arang Limbung



Sabtu, 17 Agustus 2019 18:24:22.609
0,1282S 109,4031E
Arang Limbung



Sabtu, 17 Agustus 2019 18:37:01.053
0,1281S 109,4032E
Arang Limbung



Sabtu, 17 Agustus 2019 18:25:17.218
0,1281S 109,4032E
Arang Limbung



SATGAS PATROLI DAN PEMADAMAN DARAT BPBD SE-KALIMANTAN BARAT

Kepada Yth : Kepala Pelaksana BPBD Kota Singkawang

Mohon izin melaporkan:

Pada Hari Sabtu tanggal 17 Agustus 2019 bertempat di Jl. Rawa Sari RT. 01 RW .01 Kel. Setapak kecil Kec. Singkawang utara, Kota Singkawang Anggota Satgas Gabungan Karhutla BPBD Kota Singkawang melaksanakan kegiatan pemadaman Karhutla sbb :

-Titik Koordinat Lahan :

N.

E.

- Lokasi : Jl. Rawa Sari

-Kelurahan : Setapak Kecil

-Kecamatan : Singkawang utara

Personil yang tersedia: BPBD Kota Singkawang:

1. Kasi KL
2. Kasi RR
3. Irianto
4. Gunawan
5. Yuliadi
6. Rico

- Manggala agni 6 orang

-polri 3 orang

-TNI 5 orang

- masyarakat 1 orang

- Luas terbakar : ± 5 ha

-Vegetasi : Pohon Akasia, Jalang, Resam & Semak Belukar.

-Jenis Tanah : Gambut

-Sumber Air : jauh dari jangkauan kebakaran dan sangat minim

-Tipe kebakaran : Permukaan dan bawah

- Status lahan : Masyarakat nama belum di katahui

- penyebab kebakaran : belum dikatahui

- Hasil pemadaman:

Api dapat di minimalisir Dinyatakan Aman karna jauh dari pemukiman warga Peralatan/sapas:

1. 1 unit mobil Rescue BPBD
2. 1 unit mobil manggala agni
3. kendaraan Ronda 2 satu unit
3. Mesin pompa BPBD 2 set lengkap dengan selang 350 M
4. Peralatan manggala agni

Demikian di laporkan dengan dokumentasi terlampir.

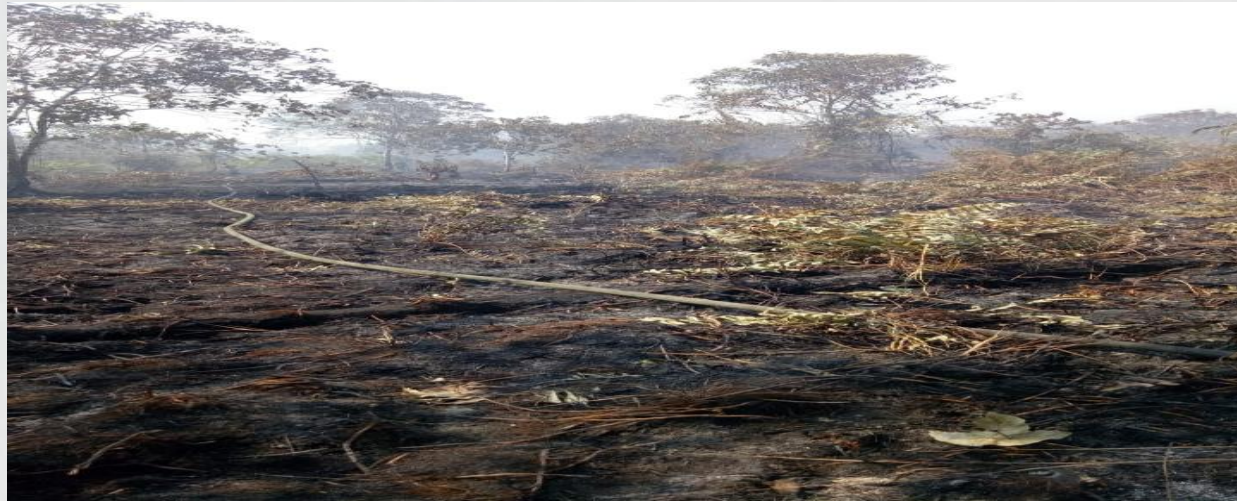
Tim satgas masih dilokasi mulai kira" pukul 11.00. Wib.

Terimakasih dan salam tangguh!!!

14:06



DOKUMENTASI



SATGAS PATROLI DAN PEMADAMAN DARAT BPBD SE-KALIMANTAN BARAT

Kepada Yth : KALAK BPBD Singkawang

Ijin melaporkan pada hari Sabtu tanggal 17 Agustus 2019 pukul 15.00 wib

TKP : Lahan Sawit milik alm.Misrun dan Rohmati

Kronologis : Pada hari Sabtu tanggal 17 Agustus 2019 sekitar pukul 14.30 wib Tim mendapatkan informasi dari masyarakat bahwa telah terjadi kebakaran lahan / kebun Sawit Jl.Tanjung Bajau Kel. sedau Kec. Singkawang Selatan. tim bersama BPKS WIDYA BHAKTI Singkawang menuju TKP, saat tiba di TKP karhutla kondisi lahan sudah terbakar, dan menurut pengecekan di TKP terdapat beberapa titik. Proses padaman awal oleh Tim Satgas Karhutlah dan di dukung BPKS dan Masyarakat sampai saat laporan api yang masih menyala.

Adapun jumlah personil 26 orang dengan perincian sbb :

- BPBD : 2 orang
- Masy : 5 orang
- Satgas Karhutlah / TNI POLRI : 15 Org

BPKS WB : 2 Team

Luas wilayah : +- 10 Ha

Jarak TKP ke rumah Warga : +- 150 Meter

Jenis Tanam Tumbuh : Sawit

Lokasi Sumber Air : 1 KM

Sumber air : Sungai

Jumlah kerugian : blm bisa dipastikan

Alat yg diturunkan: 2 Mobil Tangki

Titik kordinat Lokasi : lihat posisi dokumentasi

Demikian yang dapat dilaporkan untuk menjadi periksa, perkembangan lebih lanjut akan dilaporkan kemudian, proses pemadaman masih berlangsung

Ket : Pelaku pembakaran sudah diamankan di Polsek terdekat

Dokumentasi terlampir.

Pelapor

Christian Valentinus SH

(Sekretaris BPBD)



DOKUMENTASI



SATGAS PATROLI DAN PEMADAMAN DARAT BPBD SE-KALIMANTAN BARAT

Salam Tangguh

Yth Bapak/Ibu pimpinan

Izin menyampaikan laporan kegiatan Pemadaman tgl 16 Agustus 2019

Waktu pelaksanaan:

Jum'at, 16 Agustus 2019

Lokasi :

Desa : Sungai Pelang

Kec. Matan Hilir Selatan

Kab. Ketapang

1. Koordinat Kebakaran

S: 01.85723

E: 110.15046

Personil :

2 Regu Anggota Manggala Agni

2 Regu Anggota TNI dan Dandim 1203

2 Regu Anggota Polri dan Kapolres Ketapang

1 Regu Damkar Kota

1 Regu Damkar BPK

1 Regu Anggota BPBD

1 Regu Pleton Desa

1 Regu Anggota KPH Ketapang Utara

1 Regu Pleton Desa Sungai Pelang

2 Regu Satgas Terpadu

<Sarpras>

2 unit mobil Manggala Agni

2 Unit Mobil TNI

3 Unit Mobil Polri

2 Unit Mobil Damkar Kota

1 Unit Mobil KPH Ketapang Utara

1 Unit Mobil BPK

2 Unit Mobil BPBD

3 Unit Motor Manggala Agni

5 Unit motor Polri

10 Unit motor TNI

1 Unit Tossa Pleton Desa

1 Unit Mesin Mark3

2 Unit Mesin Tohatsu

26 Selang Penyalur Mark3

15 Selang Penyalur Tohatsu

1 Unit selang hisap Mark3

2 Unit selang hisap Tohatsu

7 Nozzle

3 Unit Y konektor

6 HT

4 Drigen Racun Api

6 Head Lamp

Kronologi :

* Tim satgas karhutla Kab. Ketapang melaksanakan pemadaman gabungan pada lokasi kebakaran di Jalan poros Tumbang Titi - Sungai Pelang.

* Kejadian kebakaran mulai terjadi pada hari Kamis tanggal 15 Agustus 2019 dan telah dilakukan penanggulangan awal.

* Pemadaman di fokuskan untuk melokalisir api agar tidak meluas ke objek vital yang ada dilokasi.

* Pemadaman juga dibantu melalui satgas udara dengan WB oleh 2 heli satgas udara BPBD Prov. Kalbar

* Pemadaman dilakukan sampai dengan pukul 17:30 Wib. Dikarnakan jarak pandang yang terbatas untuk pemadaman pada malam hari dan sumber air yg mulai tidak memadai.

* Kondisi bara api dilapangan masih terus dipantau oleh satgas karhutla.

* Pemadaman lanjutan masih akan dilanjutkan esok hari.

Sumber air : Ada

Kondisi Cuaca : Cerah

Luas bekas kebakaran : +- 45 Ha dikarnakan kebakaran meluas dari yg sebelumnya

Total luas yg dipadamkan (lokalisir) : +- 8 Ha

Vegetasi : Rambang, pakis dan semak belukar

* Jenis Kebakaran : Permukaan dan bawah (Gambut)

Dokumentasi terlampir

Demikian laporan ini di buat. Atas perhatiannya terimakasih.

Hormat Kami

Satgas Gabungan Kab. Ketapang

19:19



SATUAN TUGAS GABUNGAN 1512

KONDISI TERKINI DESA SUNGAI ASAM YANG DISAMPAIKAN KADES DAN BPD SERTA BABINSA SETEMPAT



SATUAN TUGAS GABUNGAN 1512

PERSIAPAN PERGERAKAN PEMADAMAN DI DESA SUNGAI PELANG KECAMATAN MHS KABUPATEN KETAPANG



SATUAN TUGAS GABUNGAN 1512

Kepada Yth
KEPALA BPBD KAB MELAWI

Dari : SATGASGAB KARHUTLA

Selamat siang Bapak, mohon ijin melaporkan Kegiatan Anggota Satgas Karhutla Gabungan Patroli Pencegahan Kebakaran Hutan dan lahan di Desa Batu Nanta / Tubung Kab. Melawi.

Hari : Sabtu

Tgl : 17 Agustus 2019

A. Pelaksana Patroli :

1. Personel TNI = 10 pers.
2. Personel Polri = 2 pers.:
3. Personel BPBD Melawi = 1 pers
4. Masyarakat Desa = 2 pers

B. Posko Terpadu / Posko Desa Batu Nanta / Tubung Kec, Belimbing Kab, Melawi.

C. Kegiatan Harian :

- 1) Apel bersama diposko.
- 2) Giat patroli dan Sosialisasi di desa kayu bunga
- 3) Dokumentasi terlampir.

Terimakasih.

Tembusan :

1. Kepala bpbd prov kalbar
2. Kebid kedaruratan dan logistik bpbd melawi.



DOKUMENTASI



SATUAN TUGAS GABUNGAN 1512

Kepada Yth
KEPALA BPBD KAB MELAWI

Dari : SATGASGAB KARHUTLA

Selamat sore Bapak, mohon ijin melaporkan Kegiatan Anggota Satgas Karhutla
Gabungan Patroli Pencegahan Kebakaran Hutan dan lahan di Desa Tiung
Kranjiik Kec. Belimbing Hulu Kab. Melawi.

Hari : Sabtu

Tgl : 17 Agustus 2019

A. Pelaksana Patroli :

1. Personel TNI = 6 pers.
 - 1) Serma Joni.
 - 2) koptu Koibur.
 - 3) Kopda Suhendar.
 - 4) Pratu M. Heru.
 - 5) Pratu Romi Sanjaya.
 - 6) Prada Sintoik.
2. Personel Polri = 1 pers.:
 - 1) Aipda Suparno.
3. Personel BPBD Melawi = 1 orang. an. Yonatan.S.Sos.
4. Masyarakat Desa = 2 orang:
 - 1) Abianus.
 - 2) Abiasani.

B. Posko Terpadu / Posko Desa Tiung Kranjik Kec, Belimbing Hulu Kab, Melawi.

C. Kegiatan Harian :

- 1) Apel bersama diposko.
- 2) Giat Sosialisasi di Ds Balai Agas dan Ds Ng Raya.
- 3) Pengecekan HS Ds Balai Agas dan Ds Ng Raya.
- 4) Dokumentasi terlampir.

Terimakasih.



DOKUMENTASI



SATGAS PATROLI DAN PEMADAMAN DARAT TNI

KORDINAT HOTSPOT BMKG SATGAS GABUNGAN KARHUTLA
TANGGAL 16 AGUSTUS 2019 KEPERCAYAAN 50%

NO		LINTANG	BUJUR	TANGGAL	KEPERCAYAAN	KECAMATAN	KABUPATEN	PROVINSI	KET
BAG	URT								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	A	KODIM 1201/MPH							
1	1	0.17334731	109.8001556	17-Aug-19	78	NGABANG	LANDAK	KALIMANTAN BARTA	
2	2	0.48087868	109.600769	17-Aug-19	57	MENYUKE	LANDAK	KALIMANTAN BARTA	
3	3	0.74251902	109.6835938	17-Aug-19	62	MERANTI	LANDAK	KALIMANTAN BARTA	
4	4	0.83466673	109.7289429	17-Aug-19	54	MERANTI	LANDAK	KALIMANTAN BARTA	
5	5	0.43985155	109.0476532	17-Aug-19	82	MEMPAWAH HILIR	MEMPAWAH	KALIMANTAN BARTA	
	B	KODIM 1202/SKW							
6	1	0.7209388	109.016037	17-Aug-19	60	SUNGAI RAYA	BENGKAYANG	KALIMANTAN BARAT	
7	2	0.84319526	109.2757645	17-Aug-19	61	SAMALANTA	BENGKAYANG	KALIMANTAN BARAT	
8	3	0.79570895	108.888031	17-Aug-19	67	SUNGAI RAYA	BENGKAYANG	KALIMANTAN BARAT	
9	4	1.10172343	109.7064972	17-Aug-19	64	SANGGAULEDO	BENGKAYANG	KALIMANTAN BARAT	
10	5	1.12117803	109.6152954	17-Aug-19	56	LEDO	BENGKAYANG	KALIMANTAN BARAT	
11	6	1.04739451	109.5036469	17-Aug-19	83	SUBAH	SAMBAS	KALIMANTAN BARAT	
	C	KODIM 1203/KTP							
12	1	-1.726022124	110.2516098	17-Aug-19	79	MUARA PAWAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	
13	2	-1.736189604	110.2445068	17-Aug-19	77	MUARA PAWAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	
14	3	-1.846114635	110.157692	17-Aug-19	73	MATAN HILIR SELATAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	
15	4	-1.850769401	110.1885071	17-Aug-19	77	MATAN HILIR SELATAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	
16	5	-2.83037806	110.8682785	17-Aug-19	73	KENDAWANGAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	
17	6	-2.83234477	110.8548889	17-Aug-19	55	KENDAWANGAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	
18	7	-2.8812108	110.3677216	17-Aug-19	68	KENDAWANGAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	
19	8	-2.77013588	110.3963852	17-Aug-19	65	KENDAWANGAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	
20	9	-2.67702508	110.9611969	17-Aug-19	60	MANISAMATA	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	

SATGAS PATROLI DAN PEMADAMAN DARAT TNI

21	10	-2.63275599	110.7548218	17-Aug-19	74	KENDAWANGAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
22	11	-2.4452765	110.9318466	17-Aug-19	64	MANISAMATA	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
23	12	-2.25142264	110.283905	17-Aug-19	82	MATAN HILIR SELATAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
24	13	-2.26180744	110.1356201	17-Aug-19	72	MATAN HILIR SELATAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
25	14	-2.20428514	110.1859741	17-Aug-19	56	MATAN HILIR SELATAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
26	15	-2.13736534	110.4829559	17-Aug-19	73	MARAU	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
27	16	-2.10157847	110.1565018	17-Aug-19	61	MATAN HILIR SELATAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
28	17	-1.96500254	110.2776718	17-Aug-19	51	MATAN HILIR SELATAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
29	18	-1.86935556	110.6959229	17-Aug-19	64	TUMBANG TITI	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
30	19	-1.94128644	110.1332398	17-Aug-19	51	MATAN HILIR SELATAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
31	20	-1.86966991	110.1234512	17-Aug-19	75	MATAN HILIR SELATAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
32	21	-1.82641709	110.3376083	17-Aug-19	63	MATAN HILIR SELATAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
33	22	-1.83486629	110.2809143	17-Aug-19	66	MATAN HILIR SELATAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
34	23	-1.85312152	110.1583786	17-Aug-19	71	MATAN HILIR SELATAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
35	24	-1.82283497	110.2863922	17-Aug-19	81	MATAN HILIR SELATAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
36	25	-1.83882499	110.1785049	17-Aug-19	68	MATAN HILIR SELATAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
37	26	-1.73117042	110.2582779	17-Aug-19	79	MUARA PAWAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
38	27	-1.75053942	110.1285706	17-Aug-19	98	MUARA PAWAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
39	28	-1.7527225	110.1139298	17-Aug-19	64	MUARA PAWAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
40	29	-1.72658944	110.2135696	17-Aug-19	77	MUARA PAWAN	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
41	30	-1.70291138	110.2976761	17-Aug-19	78	BENUA KAYONG	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
42	31	-1.59615433	110.7338104	17-Aug-19	63	NANGATAYAP	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
43	32	-1.57556343	110.7978973	17-Aug-19	65	NANGATAYAP	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
44	33	-1.28607035	110.585083	17-Aug-19	78	SANDAI	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
45	34	-0.99508429	110.6597748	17-Aug-19	75	SANDAI	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
46	35	-0.69029635	110.4725342	17-Aug-19	65	SUNGAI LAUR	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
47	36	-0.67493248	110.4418869	17-Aug-19	78	SIMPANGHULU	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
48	37	-0.56929058	110.8484726	17-Aug-19	62	HULU SUNGAI	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
49	38	-0.6250816	110.3385468	17-Aug-19	70	SIMPANGHULU	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT
50	39	-0.5813815	110.5564194	17-Aug-19	61	SUNGAI LAUR	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT

SATGAS PATROLI DAN PEMADAMAN DARAT TNI

51	40	-0.52549177	110.5727234	17-Aug-19	99	SIMPANGHULU	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	
52	41	-0.49390036	110.5675964	17-Aug-19	83	SIMPANGHULU	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	
53	42	-0.49685994	110.5481415	17-Aug-19	81	SIMPANGHULU	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	
54	43	-0.51689839	110.4162903	17-Aug-19	85	SIMPANGHULU	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	
55	44	-0.48727387	110.5400467	17-Aug-19	92	SIMPANGHULU	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	
56	45	-0.48924133	110.5270691	17-Aug-19	100	SIMPANGHULU	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	
57	46	-0.51890469	110.258049	17-Aug-19	74	SIMPANGHULU	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	
58	47	-0.45361069	110.5484848	17-Aug-19	75	SIMPANGHULU	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	
59	48	-0.45553243	110.5355606	17-Aug-19	69	SIMPANGHULU	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	
60	49	-0.45607895	110.4677048	17-Aug-19	51	SIMPANGHULU	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	
61	50	-0.42371073	110.5366287	17-Aug-19	69	SIMPANGHULU	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	
62	51	-0.39303535	110.5253143	17-Aug-19	74	SIMPANGHULU	KETAPANG	KALIMANTAN BARAT	
	D	KODIM 1204/SGU							
63	1	-0.60876864	110.6600037	17-Aug-19	79	MAKAP	SERKADAU	KALIMANTAN BARAT	
64	2	-0.5982843	110.6583481	17-Aug-19	84	MAKAP	SERKADAU	KALIMANTAN BARAT	
65	3	-0.35390612	110.9882355	17-Aug-19	67	NANGA TAMAN	SERKADAU	KALIMANTAN BARAT	
66	4	-0.24538834	111.0612717	17-Aug-19	68	SEKADAU HULU	SERKADAU	KALIMANTAN BARAT	
67	5	-0.24181688	110.6014252	17-Aug-19	89	NANGA TAMAN	SERKADAU	KALIMANTAN BARAT	
68	6	0.572140574	110.9032593	17-Aug-19	63	JANGKANG	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT	
69	7	0.637182593	110.9720001	17-Aug-19	64	JANGKANG	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT	
70	8	-0.28637129	110.4492264	17-Aug-19	57	MELIAU	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT	

SATGAS PATROLI DAN PEMADAMAN DARAT TNI

71	9	-0.16528472	110.1964111	17-Aug-19	79	MELIAU	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT
72	10	-0.02370201	110.4841461	17-Aug-19	55	KAPUAS	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT
73	11	0.07729682	110.442627	17-Aug-19	57	KAPUAS	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT
74	12	0.18712233	110.6681671	17-Aug-19	53	KAPUAS	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT
75	13	0.28964293	110.6363068	17-Aug-19	72	KAPUAS	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT
76	14	0.28775948	110.6239319	17-Aug-19	76	BONTI	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT
77	15	0.28580505	110.5411072	17-Aug-19	79	BODOK	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT
78	16	0.43743333	110.3392029	17-Aug-19	74	KEMBAYAN	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT
79	17	0.5722701	110.9174728	17-Aug-19	78	JANGKANG	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT
80	18	0.49243787	110.3487396	17-Aug-19	69	KEMBAYAN	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT
81	19	0.48548284	110.2363205	17-Aug-19	56	SOSOK	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT
82	20	0.58492893	110.8000259	17-Aug-19	62	JANGKANG	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT
83	21	0.50297207	110.2091141	17-Aug-19	89	SOSOK	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT
84	22	0.63293064	110.9742813	17-Aug-19	92	JANGKANG	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT
85	23	0.7024107	110.5940704	17-Aug-19	70	NOYAN	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT
86	24	0.70420909	110.3280487	17-Aug-19	75	BEDUAI	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT
87	25	0.8170073	110.7744675	17-Aug-19	90	BALAIKARANGAN	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT
88	26	0.9015398	110.7606735	17-Aug-19	77	BALAIKARANGAN	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT
89	27	0.91361338	110.7711868	17-Aug-19	93	BALAIKARANGAN	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT
90	28	0.90575927	110.3106918	17-Aug-19	75	ENTIKONG	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT
91	29	0.9367426	110.3701096	17-Aug-19	80	ENTIKONG	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT
92	30	0.9686138	110.3000259	17-Aug-19	57	ENTIKONG	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT
93	31	0.98235828	110.3193741	17-Aug-19	76	ENTIKONG	SANGGAU	KALIMANTAN BARAT
	E	KODIM 1205/STG						
94	1	-0.215938553	112.7644348	17-Aug-19	59	AMBALAU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
95	2	-0.03998287	112.9477615	17-Aug-19	95	AMBALAU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
96	3	-0.02037677	112.9741592	17-Aug-19	71	AMBALAU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
97	4	-0.024660181	112.9440308	17-Aug-19	76	AMBALAU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
98	5	-0.051000658	112.7587585	17-Aug-19	74	AMBALAU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT

SATGAS PATROLI DAN PEMADAMAN DARAT TNI

99	6	-0.140297279	112.1305923	17-Aug-19	60	KAYAN HULU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
100	7	-0.041003965	112.7506714	17-Aug-19	83	AMBALAU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
101	8	-0.016146887	112.8100815	17-Aug-19	77	AMBALAU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
102	9	-0.020749489	112.778862	17-Aug-19	51	AMBALAU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
103	10	-0.011970004	112.6178818	17-Aug-19	71	AMBALAU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
104	11	-0.00360237	112.6126785	17-Aug-19	72	AMBALAU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
105	12	-0.46458381	112.4890671	17-Aug-19	74	SERAWAI	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
106	13	-0.46607974	112.4794464	17-Aug-19	93	SERAWAI	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
107	14	-0.31645197	112.6885757	17-Aug-19	90	SERAWAI	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
108	15	-0.249733	113.0618668	17-Aug-19	61	AMBALAU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
109	16	-0.21315947	112.7773438	17-Aug-19	94	AMBALAU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
110	17	-0.36768195	111.0340576	17-Aug-19	79	SEPAUK	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
111	18	-0.35937804	111.0203705	17-Aug-19	57	SEPAUK	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
112	19	-0.06119086	112.8835526	17-Aug-19	83	AMBALAU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
113	20	-0.04007101	112.9616165	17-Aug-19	100	AMBALAU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
114	21	-0.05368613	112.8729324	17-Aug-19	77	AMBALAU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
115	22	-0.03255715	112.9513855	17-Aug-19	92	AMBALAU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
116	23	-0.0183964	112.9846954	17-Aug-19	84	AMBALAU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
117	24	-0.31876892	111.0128555	17-Aug-19	63	SEPAUK	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
118	25	-0.04316096	112.7616043	17-Aug-19	83	AMBALAU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
119	26	-0.00805769	112.8116913	17-Aug-19	99	AMBALAU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
120	27	-0.00943121	112.8024902	17-Aug-19	85	AMBALAU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
121	28	-0.01883502	112.7396927	17-Aug-19	79	AMBALAU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
122	29	-0.01112214	112.7295685	17-Aug-19	69	AMBALAU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
123	30	-0.01246652	112.7206116	17-Aug-19	74	AMBALAU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
124	31	-0.02956736	112.6882553	17-Aug-19	55	AMBALAU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
125	32	0.00113839	112.7662354	17-Aug-19	64	AMBALAU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
126	33	-0.00192459	112.6279068	17-Aug-19	96	AMBALAU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
127	34	0.02206175	112.0882874	17-Aug-19	75	NANGAMAU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
128	35	0.80223417	110.8131561	17-Aug-19	81	KETUNGAU HULU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
129	36	0.91736376	111.3537827	17-Aug-19	79	KETUNGAU TENGAH	SINTANG	KALIMANTAN BARAT

SATGAS PATROLI DAN PEMADAMAN DARAT TNI

130	37	0.87589025	110.8866653	17-Aug-19	84	KETUNGAU HULU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
131	38	0.93895024	110.8666458	17-Aug-19	65	KETUNGAU HULU	SINTANG	KALIMANTAN BARAT
132	39	-0.75044632	111.5208435	17-Aug-19	68	TANAH PINOH BARAT	MELAWI	KALIMANTAN BARAT
133	40	-0.756220818	111.4812622	17-Aug-19	59	TANAH PINOH BARAT	MELAWI	KALIMANTAN BARAT
134	41	-0.74881077	111.521431	17-Aug-19	88	TANAH PINOH BARAT	MELAWI	KALIMANTAN BARAT
135	42	-0.53077358	111.3028793	17-Aug-19	72	BELIMBING HULU	MELAWI	KALIMANTAN BARAT
136	43	-0.52656949	111.1963577	17-Aug-19	66	BELIMBING HULU	MELAWI	KALIMANTAN BARAT
137	44	-0.24562956	111.9429703	17-Aug-19	56	PINOH UTARA	MELAWI	KALIMANTAN BARAT
	F	KODIM 1206/PSB						
138	1	0.2303457	112.040596	17-Aug-19	86	NANGA DANGKAN	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT
139	2	0.47575763	112.7453995	17-Aug-19	61	BUNUT HULU	KAPUAS HULU	KALIMANTAN BARAT
	G	KODIM 1207/BS						
140	1	-0.31443039	109.6349335	17-Aug-19	84	SUNGAIRAYA		
141	2	-0.30094624	109.6482391	17-Aug-19	70	SUNGAIRAYA		
142	3	-0.34498575	109.2035217	17-Aug-19	63	TEKLUK PAKEDAI		
143	4	-0.16406132	109.5189743	17-Aug-19	67	SUNGAIRAYA		
144	5	-0.15156089	109.3759918	17-Aug-19	65	SUNGAIRAYA		
145	6	0.02468532	109.8229446	17-Aug-19	62	SUNGAIAMBAWANG		

keterangan :

Biru : Sudah padam

Hitam : Dalam Proses

Merah : Muncul Baru

TITIK HOTSPOT TANGAL 17 AGUSTUS 2019 SAMPAI DENGAN PUKUL 09.00 WIB SEBANYAK 145 TITIK

Sudah padam : NIHIL

Dalam proses : 145 TITIK

Muncul Baru : NIHIL

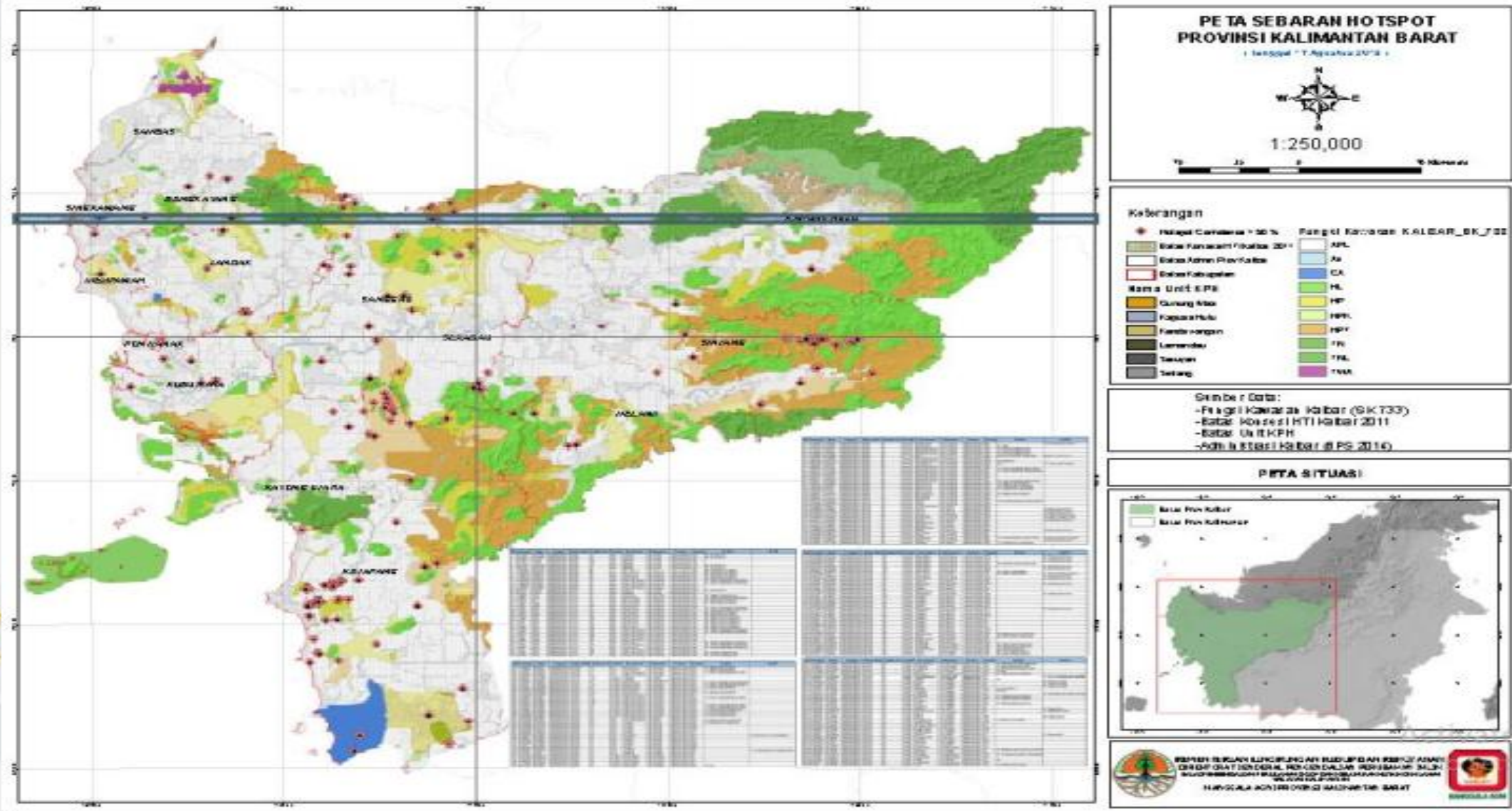


SATGAS PATROLI DAN PEMADAMANAN DARAT POLRI

KEBARAN LAHAN JALANL A YANI 2 DEPAN HOTEL GARDENIA TIDAK ADA SUMBER AIR



SATGAS PATROLI DAN PEMADAMAN DARAT MANGGALA AGNI



SATGAS PATROLI DAN PEMADAMAN DARAT MANGGALA AGNI

Salam Sipongi
Yth Bapak /Ibu Pimpinan

Mohon izin melaporkan

1. Terjadi kenaikan hotspot di wilayah kerja Daops Ketapang, Kamis tanggal 15 Agustus 2019 dengan Jumlah 150 titik, dibandingkan pada hari Rabu tanggal 14 Agustus 2019 dengan jumlah 54 titik;
2. Sampai dengan saat ini pembukaan lahan secara serentak oleh masyarakat tradisional di tanah mineral masih akan tetap berlangsung hingga minggu ke 3 bulan Agustus 2019 (Puncak tanggal 17-19 Agustus 2019);
3. Pada Kabupaten Ketapang, pembukaan ditanah mineral terfokus di Kec. Simpang Hulu, Simpang Dua, Hulu Sungai, Kec. Jelai Hulu, Kec. Tumbang Titi, Kec. Sungai Melayu Rayak, Kec. Sungai Laur dan Kec. Nanga Tayap;
4. Pada Kabupaten Ketapang, lokasi kebakaran yang terjadi pada lahan bergambut terfokus di Kecamatan Muara Pawan, Matan Hilir Utara, Benua Kayong dan Matan Hilir Selatan;
5. Areal terdeteksi asap adalah Kecamatan Muara Pawan dan Matan Hilir Utara merupakan wilayah bagian utara Kabupaten Ketapang. Serta Kecamatan Benua Kayong dan Kec. Matan Hilir Selatan yang merupakan wilayah bagian selatan Kabupaten Ketapang. Dimana masing – masing dua kecamatan ini merupakan satu kesatuan hamparan gambut sehingga ketika memasuki musim kemarau jika satu daerah terbakar akan memicu kebakaran di sekitarnya, baik itu akibat kebakaran bawah maupun api loncat yang terbawa angin kencang dalam beberapa pekan terakhir;
6. Kegiatan penanggulangan kebakaran hutan dan lahan telah dilakukan sejak Tanggal 31 Juli 2019 di dua kecamatan tersebut bekerjasama dengan instansi terkait serta berkolaborasi dengan satgas udara dalam melakukan water bombing, namun arah pergerakan angin memicu kebakaran semakin jauh ke dalam hutan, hal ini sangat menyulitkan petugas terutama dalam mencari sumber air dan akses jalan menuju kepala api;
7. Pada Kabupaten Kayong Utara, lokasi kebakaran juga terjadi pada lahan bergambut di Kec. Simpang Hilir, Kec. Pulau Maya dan Kec. Sukadana;
8. Selain pada lahan masyarakat / lahan tidur, kebakaran juga terjadi pada beberapa areal konsesi perkebunan kelapa sawit yang terdapat di Kec. Muara

Pawan, Kec. Benua Kayong, Kec. Sungai Melayu Rayak dan Kec. Kendawangan;
9. Pergerakan Manggala Agni Daops Ketapang pada hari Selasa tanggal 16 Agustus 2019, melakukan koordinasi dengan stakeholder (TNI, POLRI, BPBD, Damkar Pol PP, Damkar Swasta dan Kepala Desa), pengecekan wilayah yang terindikasi hotspot dan penanggulangan karhutla secara terpadu di Kab. Ketapang dan Kab. Kayong Utara;

- Pemadaman karhutla di Desa Sungai Pelang, Kec. Matan Hilir Selatan, Kab. Ketapang
 - Pemadaman karhutla di Desa Simpang Tiga, Kec. Sukadana, Kab. Kayong Utara
 - GC hotspot di Desa Mekar Utama, Kec. Kendawangan, Kab. Ketapang
10. Untuk penanggulangan karhutla, pemadaman dilakukan oleh satgas Tim Darat (Manggala Agni, TNI, BPBD, Polri, MPA, KTPA, Pleton Desa, Pokmas, Distanakbun, Damkar Pol PP dan Damkar Swasta) serta oleh Satgas Udara (Water Bombing)

Demikian Kami Sampaikan
Terima kasih.

21:08



Pemadaman Desa Sungai Pelang
-1,84924, 110,18817, 45,0m, 252°
16/08/2019 15:13:10



SATGAS PATROLI DAN PEMADAMAN DARAT MANGGALA AGNI

Salam Sipongi

Yth Bapak/Ibu pimpinan

Izin menyampaikan laporan kegiatan Pemadaman tgl 16 Agustus 2019

Waktu pelaksanaan:

Jum'at, 16 Agustus 2019

Lokasi :

Desa : Sungai Pelang

Kec. Matan Hilir Selatan

Kab. Ketapang

1. Koordinat Kebakaran

S: 01.85723

E: 110.15046

Personil :

2 Regu Anggota Manggala Agni

20 Anggota TNI dan Dandim 1203

20 Anggota Polri dan Kapolres Ketapang

1 Regu Damkar Kota

3 Orang Damkar BPK

1 Regu Anggota BPBD

1 Regu Pleton Desa

1 Regu Anggota PKH Selatan

5 Orang Masyarakat

<Sarpras>

2 unit mobil Manggala Agni

2 Unit Mobil TNI

3 Unit Mobil Polri

2 Unit Mobil Damkar Kota

1 Unit Mobil PKH Selatan

5 Orang Masyarakat

<Sarpras>

2 unit mobil Manggala Agni

2 Unit Mobil TNI

3 Unit Mobil Polri

2 Unit Mobil Damkar Kota

1 Unit Mobil PKH Selatan

1 Unit Mobil BPK

2 Unit Mobil BPBD

3 Unit Motor Manggala Agni

5 Unit motor Polri

10 Unit motor TNI

1 Unit Tossa Pleton Desa

1 Unit Mesin Mark3

2 Unit Mesin Tohatsu

26 Selang Penyalur Mark3

15 Selang Penyalur Tohatsu

1 Unit selang hisap Mark3

2 Unit selang hisap Tohatsu

7 Nozzle

3 Unit Y konektor

6 HT

4 Drigen Racun Api

6 Head Lamp

Kronologi :

* Manggala agni Daops ketapang masih melanjutkan pemadaman di desa sungai pelang

* Tibanya tim pemadam melanis di lokasi, tim langsung melansir peralatan dibantu TNI, Polri dan masyarakat untuk melakukan pemadaman mekanis, agar penyebaran api dapat dihentikan

* Pemadaman juga dibantu melalui satgas udara dengan WB oleh 2 heli BNPB

* Pemadaman dilakukan mulai pukul 08:00 sampai dengan pukul 17:30 Wib. Dikarnakan jarak pandang yang terbatas untuk pemadaman pada malam hari dan Sumber air yg mulai menipis dikarnakan dangkal, tim memutuskan untuk berkemas dan balik kanan ke markas Manggala Agni Daops ketapang.

* Untuk Api saat ini masih menyisakan bara dan akan terus di lakukan pemantauan.

Sumber air : Ada

Kondisi Cuaca : Cerah

Luas bekas kebakaran:

-+ 45 Ha dikarnakan kebakaran meluas dari yg sebelum nya

Total luas yg dipadamkan : -+ 8 Ha

vegetasi : Rambang, pakis dan semak belukar

* Jenis Kebakaran : Permukaan dan bawah (Gambut)

Dokumentasi terlampir

Demikian laporan ini di buat. Atas perhatiannya terimakasih.

21:08



DOKUMENTASI



SATGAS PATROLI DAN PEMADAMAN DARAT

MANGGALA AGNI

Salam Sipongi
Yth Bapak/Ibu pimpinan
Izin menyampaikan laporan kegiatan Pemadaman

Waktu pelaksanaan: Jum'at, 16 Agustus 2019

Lokasi :
Dusun Semanai
Desa : Simpang Tiga
Kec. Sukadana
Kab. Kayong Utara

1. Koordinat Kebakaran
S: - 1,346882°
E: 110,071043°

Personil :
12 Orang Anggota Manggala Agni Pondok Kerja Sukadana
9 Orang Anggota BPBD KKU
5 Orang Masyarakat
8 Orang TNGP

<Sarpras>
1 unit mobil Manggala Agni
1 Unit Mesin Shibaura
1 Unit Mesin Robin
2 Selang Hisap
16 Selang Penyalur
1 Y Conektor
2 Nozzle
2 HT

Kronologis :

* Disaat Anggota Pondok Kerja Kayong Utara sedang melakukan kegiatan Patroli Mandiri, pada pukul 11.30 WIB menemukan kebakaran yang sudah menghanguskan kebun dan sudah mendekati rumah warga.

* Maka saat itu juga, tim Patroli Mandiri Pondok Kerja Kayong Utara yang berjumlah 4 orang langsung melakukan pemadaman dini.

* Merasa tidak sanggup dalam melakukan pemadaman awal, maka salah seorang tim Patroli, menghubungi anggota yang stanby di Pondok Kerja untuk meminta ijin melakukan pemadaman lanjutan.

* Tim Pondok Kerja langsung menghubungi BPBD KKU untuk meminta bantu dalam melakukan pemadaman gabungan

* Merasa tidak mampu Kalak BPBD KKU, langsung meminta bantuan kepada kepala seksi TNGP, untuk melakukan pemadaman gabungan

* Api dapat di padam kan tepat pada pukul 18:30 WIB

Sumber air : Ada

Kondisi Cuaca : Cerah

Luasan kebakaran:
-+ 2,5 H

Total luas yg dipadamkan : -+ 1,2 H

vegetasi : Semak Belukar, Pakis dan Ilalang

* Jenis Kebakaran : Permukaan

* Jenis Kawasan : APL

Dokumentasi terlampir

Demikian laporan ini di buat. Atas perhatiannya terimakasih.



Pemadaman di Desa Simpang Tiga
-1,34413, 110,07116, 37,2m, 281°
16 Agt 2019 18:06:39



DOKUMENTASI



SATGAS PATROLI DAN PEMADAMAN DARAT MANGGALA AGNI

Salam Sipongi

Yth Bapak/Ibu pimpinan

Izin menyampaikan laporan kegiatan patroli groundchek hotspot tgl 13 agustus 2019

Waktu pelaksanaan:

Jum'at, 16 agustus 2019

Lokasi :

Ds. Mekar utama

Kec. Kendawangan

Kab. Ketapang

Titik Koordinat hotspot tgl 15 agustus 2019

Koordinat hs 1

1. S: -2.36617

E: 110.24212

Personil :

2 Orang Anggota Manggala Agni BPPIKHL

1 Orang Anggota polsek kendawangan

2 Orang anggota koramil kendawangan

<Sarpras>

1 unit mobil koramil kendawangan

1 unit pompa punggung

1 unit GPS android (Handphone)

Kronologi :

* Dari hasil pengecekan tim PDP di Lapan Hotspot Information, tim PDP melihat 1 titik hotspot yang berdekatan dan tim PDP langsung menenalah hotspot tersebut yang terletak di desa mekar utama

* Menindaklanjuti laporan hotspot tanggal 15 agustus 2019 tim mulai melakukan pergerakan dari pondok kerja kendawangan menuju titik hotspot

* setelah itu tim langsung bergerak dan sesampai nya di lokasi tim melihat areal bekas kebakaran.

* setelah itu tim melakukan size up di lapangan untuk memastikan di areal tersebut sudah benar-benar tidak ada sisa sisa bara api lagi.

Luas Bekas terbakar: +- 4 ha

Status kawasan : lahan masyarakat

Vegetasi : Kelapa Sawit dan semak belukar

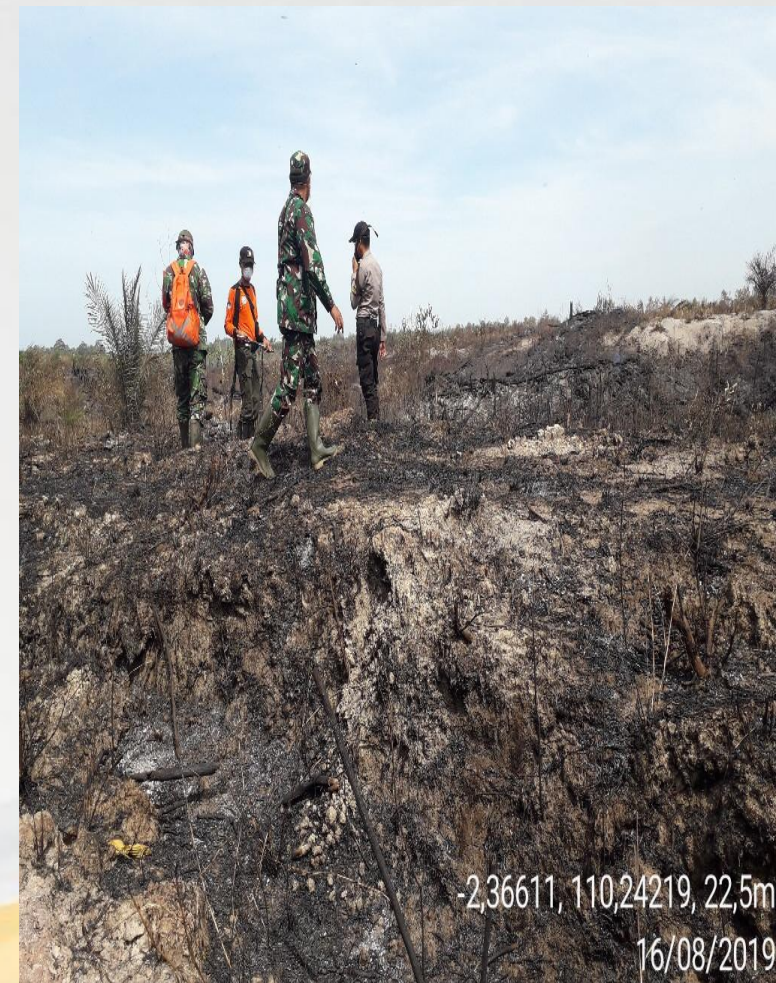
Sumber satelit : AQUA

Kondisi cuaca : cerah

Dokumentasi terlampir

Demikian laporan ini di buat. Atas perhatiannya terimakasih.

21:12



-2,36611, 110,24219, 22,5m

16/08/2019



DOKUMENTASI



SATGAS PATROLI DAN PEMADAMAN DARAT MANGGALA AGNI

LAPORAN KEGIATAN PEMADAMAN LANJUTAN Manggala Agni Daops Pontianak-BPPIKHL Kalimantan Sabtu, 17 Agustus 2019

1. Lokasi karhutla

a. Dusun Sebukit Rama, Desa Pasir Kec. Mempawah Hilir Kab. Mempawah, Kalimantan Barat.

b. Koordinat Lahan

N 0°25'10"

E 109°1'44"

c. Koordinat Sumber Air

N 0°25'9"

E 109°1'45"

d. Kawasan yang terbakar : Lahan Masyarakat

2. Luas terbakar : ± 10 Ha

3. Luas dipadamkan (lokalisir) : ± 1 Ha

4. Jenis vegetasi : pakis, tanah gambut, cengkodok.

5. Jarak sumber air ke titik api ± 30 m

6. Pelaksana :

- > Manggala Agni
- > BPBD
- > TNI
- > POLRI

7. Sarpras

- 1 unit mobil Manggala Agni
- 1 unit motor Manggala Agni
- 1 unit motor Bpbd
- 1 unit mobil Tni
- 1 unit mobil Polri
- 1 unit helly Klhk

- 1 unit mesin waterex
- 1 unit selang hisap
- 10 Unit selang salur mark3 1,5
- 2 unit Nozzel mark3
- 1 unit Y Connector
- 2 jet shooter
- 3 unit HT

8. Mulai Pemadaman : pukul 10.00. wib

9. Jarak ke pemukiman penduduk ± 4 km

10. Pemilik lahan : tidak di ketahui

11. Keterangan :

- > Tim mempersiapkan personil dan sarpras untuk melakukan pemadaman lanjutan di desa pasir, Dusun Sebukit Rama
- > Setelah sampai di lokasi tim melakukan pemadaman langsung agar titik api tidak meluas
- > Tim bekerjasama dengan instansi terkait dalam pemadaman kebakaran hutan dan lahan (karhutla)

> 1 unit helly klhk di kerah kan untuk waterboombing

> Tim meninggalkan lokasi, pemadaman lanjutan akan di lakukan esok hari.

12. Dokumentasi terlampir

Demikian kami sampaikan,
Salam hormat dan terima kasih.

Manggala Agni Daops Pontianak

18:



DOKUMENTASI



SATGAS PATROLI DAN PEMADAMAN DARAT MANGGALA AGNI

LAPORAN KEGIATAN PEMADAMAN

Manggala Agni Daops Pontianak-BPPIKHL Kalimantan

Sabtu, 17 Agustus 2019

1. Lokasi karhutla

a. Rt.26/Rw.08 Dusun Rasau Karya, Desa Rasau Jaya Umum Kec. Rasau Jaya Kab. Kubu Raya, Kalimantan Barat.

b. Koordinat Lahan

S -0°12'51"
E 109°23'25"

c. Koordinat Sumber Air

S : 0°12'53"
E : 109°23'26"

d. Kawasan yang terbakar : Lahan Masyarakat

2. Luas terbakar : ± 2 Ha

3. Luas dipadamkan (dilokalisir) : ± 0,5 Ha

4. Jenis vegetasi : bawas, pakis, dan tanah gambut

5. Jarak sumber air ke titik api ± 100 m

6. Pelaksana :

> Manggala Agni

7. Sarpras

> 1 unit mobil Manggala Agni
> 1 unit motor Manggala Agni

> 1 unit mesin Vanguard
> 1 unit selang hisap
> 10 selang jalur Mar3
> 1 selang jalur modifikasi store-mark3
> 2 Y Connector
> 2 Nozzel mark3
> 2 Jet Shuter
> 3 unit HT

8. Mulai Pemadaman : pukul 13.52 wib

9. Jarak ke pemukiman penduduk ± 25 m.

10. Pemilik lahan : Tidak diketahui

11. Keterangan :

> Mendapat laporan dari warga Pak Heru ketua Rt. 26 Rw.08 Dusun Rasau Karya Desa Rasau Jaya Umum bahwa api telah mendekati rumah warga.
> Selanjutnya tim meluncur ke lokasi tersebut.
> Tim pemadaman langsung melokalisir agar kebakaran tidak bertambah luas.
> Akses jalan ke lokasi tersebut bisa dilalui kendaraan roda 4 dan roda 2, sehingga mempermudah sampai ke titik kebakaran tersebut.
> Sebagian lahan yang terbakar sudah dapat dipadamkan, pemadaman akan dilanjutkan kembali besok hari.

13. Dokumentasi terlampir

Demikian kami sampaikan,
Salam hormat dan terima kasih.

Manggala Agni Daops Pontianak



Daops Pontianak
-0°12'51", 109°23'25", 10,3m, 323°
17/08/2019



DOKUMENTASI



SATGAS GAKKUM KARHUTLA

REKAPITULASI GAKKUM KARHUTLA POLDA KALBAR

NO	KESATUAN	JUMLAH		PROSES						KET
		KASUS	TSK	SIDIK	TAHAP I	P 21	TAHAP II	SP. 3	LIMPAH	
1	DIT RESKRIMSUS	3	3	3	-	-	-	-	-	PERORANGAN
2	DIT POL AIR	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	POLRESTA PTK KOTA	3	4	1	1	-	1	-	-	PERORANGAN
4	POLRES MEMPAWAH	4	4	3	-	-	1	-	-	PERORANGAN
5	POLRES SAMBAS	2	2	2	-	-	-	-	-	PERORANGAN
6	POLRES SEKADAU	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	POLRES SANGGAU	-	-	-	-	-	-	-	-	
8	POLRES SINTANG	4	6	4	-	-	-	-	-	PERORANGAN
9	POLRES MELAWI	1	1	1	-	-	-	-	-	PERORANGAN
10	POLRES SINGKAWANG	1	1	1	-	-	-	-	-	PERORANGAN
11	POLRES LANDAK	1	1	1	-	-	-	-	-	PERORANGAN
12	POLRES BENGKAYANG	5	8	5	-	-	-	-	-	PERORANGAN
13	POLRERS KAPUAS HULU	2	2	2	-	-	-	-	-	PERORANGAN
14	POLRES KETAPANG	5	5	5	-	-	-	-	-	PERORANGAN
15	POLRES KAYONG UTARA	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL		31	37	28	1	0	2	0	0	

SATGAS GAKKUM KARHUTLA

NO	LP/TGL/TKP	URAIAN KEJADIAN	PASAL	TSK	PELAPOR	BARANG BUKTI	PROSES		SELESAI				DOKUMENTASI
							SIDIK	HAP I	P.21	HAP II	SP-3	LIMPAH	

Pontianak, 16 Agustus 2019

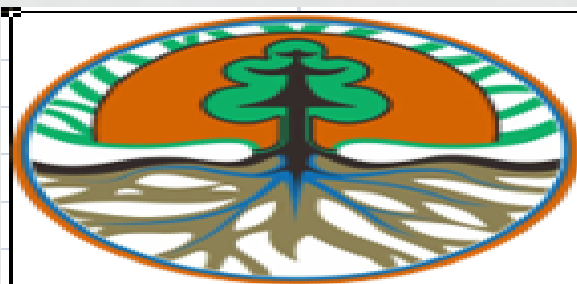
KASUBDIT 4 DIT RESKRIMSUS POLDA KALBAR



ADE KUNCORO RIDWAN, S.I.K.

AJUN KOMISARIS BESAR POLISI NRP 79030874

PENDAPAT TEKNIS ISPU LHK



LAPORAN HARIAN

Data Monitoring di Stasiun Pemantau

Tanggal : 17 Agustus 2019
 Kota : Pontianak
 Stasiun : Pontianak



Waktu	PM10 µg/m ³	PM25 µg/m ³	SO2 µg/m ³	CO µg/m ³	O3 µg/m ³	NO2 µg/m ³	HC ppb
0:00:00	231	139	40	207	0	26	99
0:30:00	112	78	40	307	0	26	78
1:00:00	80	49	41	412	0	26	70
1:30:00	90	53	42	491	0	26	61
2:00:00	188	111	43	495	0	26	54
2:30:00	283	164	44	374	0	26	61
3:00:00	217	129	44	280	0	26	67
3:30:00	181	118	45	334	0	26	71
4:00:00	155	90	45	412	0	26	41
4:30:00	142	87	46	447	0	26	75
5:00:00	128	80	47	470	0	26	32
5:30:00	118	79	47	502	0	26	46
6:00:00	98	64	48	562	0	27	51
6:30:00	120	70	49	574	0	26	38
7:00:00	165	102	49	528	0	26	32
7:30:00	201	121	50	489	0	27	36
8:00:00	228	144	50	455	0	26	30
8:30:00	173	110	51	453	0	26	33
9:00:00	161	83	51	495	0	27	30
9:30:00	111	62	52	507	0	27	21
10:00:00	59	36	52	543	0	27	14

PENDAPAT TEKNIS ISPU LHK

10:30:00	54	41	53	595	0	27	20
11:00:00	50	38	54	618	0	27	15
11:30:00							
12:00:00							
12:30:00							
13:00:00							
13:30:00							
14:00:00							
14:30:00							
15:00:00							
15:30:00							
16:00:00							
16:30:00							
17:00:00							
17:30:00							
18:00:00							
18:30:00							
19:00:00							
19:30:00							
20:00:00							
20:30:00							
21:00:00							
21:30:00							
22:00:00							
22:30:00							
23:00:00							
23:30:00							
Min	50	36	40	207	0	26	14
Mean	142	83	47	489	0	26	41
Max	283,00	164,00	54,00	618,00	0,00	27,00	99,00
P95	-9,15	-9,15	-9,15	-9,15	-9,15	-9,15	-9,15
P98	-8,87	-8,87	-8,87	-8,87	-8,87	-8,87	-8,87

PENDAPAT TEKNIS BMKG



**INFORMASI PETA SEBARAN HOTSPOT KALBAR
BERDASARKAN PENGOLAHAN DATA LAPAN**
Data Tanggal : 17 Agustus 2019 Pukul 07.00 WIB s/d
17 Agustus 2019 Pukul 17.30 WIB



NO	KAB / KOTA	JUMLAH HOTSPOT
1	SAMBAS	1
2	MEMPAWAH	1
3	SANGGAU	26
4	KETAPANG	55
6	SINTANG	41
6	KAPUAS HULU	2
7	BENGKAYANG	5
8	LANDAK	4
9	SEKADAU	5
11	KAYONG UTARA	1
11	MELAWI	8
13	KUBU RAYA	6
13	PONTIANAK	0
15	SINGKAWANG	0
JUMLAH		155



PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (dd/mm/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	1.04739451	109.5036469	8/17/2019	5:27:06	83	noaa20	Subah	Kab. Sambas

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (dd/mm/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	0.43985155	109.0476532	8/17/2019	5:27:06	82	noaa20	Mempawah Hilir	Kab. Mempawah

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (dd/mm/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	0.572140574	110.9032593	8/17/2019	5:21:00	63	aqua	Jangkang	Kab. Sanggau
2	0.637182593	110.9720001	8/17/2019	5:21:00	64	aqua	Jangkang	Kab. Sanggau
3	-0.28637129	110.4492264	8/17/2019	5:27:06	57	noaa20	Meliau	Kab. Sanggau
4	0.9686138	110.3000259	8/17/2019	5:27:06	57	noaa20	Entikong	Kab. Sanggau
5	0.98235828	110.3193741	8/17/2019	5:27:06	76	noaa20	Entikong	Kab. Sanggau
6	0.90575927	110.3106918	8/17/2019	5:27:06	75	noaa20	Entikong	Kab. Sanggau
7	0.9015398	110.7606735	8/17/2019	5:27:06	77	noaa20	Balaikarangan	Kab. Sanggau
8	0.7024107	110.5940704	8/17/2019	5:27:06	70	noaa20	Noyan	Kab. Sanggau
9	0.70420909	110.3280487	8/17/2019	5:27:06	75	noaa20	Beduai	Kab. Sanggau
10	0.07729682	110.442627	8/17/2019	5:27:06	57	noaa20	Kapuas	Kab. Sanggau
11	0.18712233	110.6681671	8/17/2019	5:27:06	53	noaa20	Kapuas	Kab. Sanggau
12	0.28964293	110.6363068	8/17/2019	5:27:06	72	noaa20	Kapuas	Kab. Sanggau
13	0.28775948	110.6239319	8/17/2019	5:27:06	76	noaa20	Bonti	Kab. Sanggau
14	0.28580505	110.5411072	8/17/2019	5:27:06	79	noaa20	Bodok	Kab. Sanggau
15	0.43743333	110.3392029	8/17/2019	5:27:06	74	noaa20	Kembayan	Kab. Sanggau
16	0.5722701	110.9174728	8/17/2019	5:27:06	78	noaa20	Jangkang	Kab. Sanggau
17	0.49243787	110.3487396	8/17/2019	5:27:06	69	noaa20	Kembayan	Kab. Sanggau
18	0.48548284	110.2363205	8/17/2019	5:27:06	56	noaa20	Sosok	Kab. Sanggau
19	0.58492893	110.8000259	8/17/2019	5:27:06	62	noaa20	Jangkang	Kab. Sanggau
20	-0.16528472	110.1964111	8/17/2019	5:27:06	79	noaa20	Meliau	Kab. Sanggau
21	-0.02370201	110.4841461	8/17/2019	5:27:06	55	noaa20	Kapuas	Kab. Sanggau
22	0.50297207	110.2091141	8/17/2019	5:27:06	89	noaa20	Sosok	Kab. Sanggau
23	0.63293064	110.9742813	8/17/2019	5:27:06	92	noaa20	Jangkang	Kab. Sanggau
24	0.8170073	110.7744675	8/17/2019	5:27:06	90	noaa20	Balaikarangan	Kab. Sanggau
25	0.9367426	110.3701096	8/17/2019	5:27:06	80	noaa20	Entikong	Kab. Sanggau
26	0.91361338	110.7711868	8/17/2019	5:27:06	93	noaa20	Balaikarangan	Kab. Sanggau

PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (dd/mm/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	-1.98471165	110.2216339	8/17/2019	5:25:41	20	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
2	-1.736189604	110.2445068	8/17/2019	2:27:00	77	terra	Muara Pawan	Kab. Ketapang
3	-1.846114635	110.157692	8/17/2019	2:27:00	73	terra	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
4	-1.850769401	110.1885071	8/17/2019	2:27:00	77	terra	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
5	-2.83037806	110.8682785	8/17/2019	5:25:41	73	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
6	-2.83234477	110.8548889	8/17/2019	5:25:41	55	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
7	-2.8812108	110.3677216	8/17/2019	5:25:41	68	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
8	-2.77013588	110.3963852	8/17/2019	5:25:41	65	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
9	-2.67702508	110.9611969	8/17/2019	5:25:41	60	noaa20	Manisamata	Kab. Ketapang
10	-2.63275599	110.7548218	8/17/2019	5:25:41	74	noaa20	Kendawangan	Kab. Ketapang
11	-2.4452765	110.9318466	8/17/2019	5:25:41	64	noaa20	Manisamata	Kab. Ketapang
12	-2.26180744	110.1356201	8/17/2019	5:25:41	72	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
13	-2.20428514	110.1859741	8/17/2019	5:25:41	56	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
14	-2.13736534	110.4829559	8/17/2019	5:25:41	73	noaa20	Marau	Kab. Ketapang
15	-2.10157847	110.1565018	8/17/2019	5:25:41	61	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
16	-1.726022124	110.2516098	8/17/2019	2:27:00	79	terra	Muara Pawan	Kab. Ketapang
17	-1.96500254	110.2776718	8/17/2019	5:25:41	51	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
18	-1.86935556	110.6959229	8/17/2019	5:25:41	64	noaa20	Tumbang Titi	Kab. Ketapang
19	-1.94128644	110.1332398	8/17/2019	5:25:41	51	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
20	-1.8674655	110.1381683	8/17/2019	5:25:41	47	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
21	-1.86966991	110.1234512	8/17/2019	5:25:41	75	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
22	-1.82641709	110.3376083	8/17/2019	5:25:41	63	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
23	-1.83486629	110.2809143	8/17/2019	5:25:41	66	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
24	-1.85312152	110.1583786	8/17/2019	5:25:41	71	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
25	-1.83882499	110.1785049	8/17/2019	5:25:41	68	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang

PENDAPAT TEKNIS BMKG

26	-1.76381242	110.1155548	8/17/2019	5:25:41	49	noaa20	Muara Pawan	Kab. Ketapang
27	-1.73117042	110.2582779	8/17/2019	5:25:41	79	noaa20	Muara Pawan	Kab. Ketapang
28	-1.7408191	110.1936722	8/17/2019	5:25:41	34	noaa20	Muara Pawan	Kab. Ketapang
29	-1.7527225	110.1139298	8/17/2019	5:25:41	64	noaa20	Muara Pawan	Kab. Ketapang
30	-1.72658944	110.2135696	8/17/2019	5:25:41	77	noaa20	Muara Pawan	Kab. Ketapang
31	-1.70291138	110.2976761	8/17/2019	5:25:41	78	noaa20	Benus Kayong	Kab. Ketapang
32	-1.59615433	110.7338104	8/17/2019	5:25:41	63	noaa20	Nangatayap	Kab. Ketapang
33	-1.57556343	110.7978973	8/17/2019	5:25:41	65	noaa20	Nangatayap	Kab. Ketapang
34	-1.28607035	110.585083	8/17/2019	5:27:06	78	noaa20	Sandai	Kab. Ketapang
35	-0.99508429	110.6597748	8/17/2019	5:27:06	75	noaa20	Sandai	Kab. Ketapang
36	-0.69029635	110.4725342	8/17/2019	5:27:06	65	noaa20	Sungai Laur	Kab. Ketapang
37	-0.67493248	110.4418869	8/17/2019	5:27:06	78	noaa20	Simpanghulu	Kab. Ketapang
38	-0.6250816	110.3385468	8/17/2019	5:27:06	70	noaa20	Simpanghulu	Kab. Ketapang
39	-0.5813815	110.5564194	8/17/2019	5:27:06	61	noaa20	Sungai Laur	Kab. Ketapang
40	-0.56929058	110.8484726	8/17/2019	5:27:06	62	noaa20	Hulu Sungai	Kab. Ketapang
41	-0.51890469	110.258049	8/17/2019	5:27:06	74	noaa20	Simpanghulu	Kab. Ketapang
42	-0.45361069	110.5484848	8/17/2019	5:27:06	75	noaa20	Simpanghulu	Kab. Ketapang
43	-0.45553243	110.5355606	8/17/2019	5:27:06	69	noaa20	Simpanghulu	Kab. Ketapang
44	-0.45607895	110.4677048	8/17/2019	5:27:06	51	noaa20	Simpanghulu	Kab. Ketapang
45	-0.42371073	110.5366287	8/17/2019	5:27:06	69	noaa20	Simpanghulu	Kab. Ketapang
46	-0.39303535	110.5253143	8/17/2019	5:27:06	74	noaa20	Simpanghulu	Kab. Ketapang
47	-2.25142264	110.283905	8/17/2019	5:25:41	82	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
48	-1.82283497	110.2863922	8/17/2019	5:25:41	81	noaa20	Matan Hilir Selatan	Kab. Ketapang
49	-0.52549177	110.5727234	8/17/2019	5:27:06	99	noaa20	Simpanghulu	Kab. Ketapang
50	-0.49390036	110.5675964	8/17/2019	5:27:06	83	noaa20	Simpanghulu	Kab. Ketapang
51	-0.49685994	110.5481415	8/17/2019	5:27:06	81	noaa20	Simpanghulu	Kab. Ketapang
52	-0.51689839	110.4162903	8/17/2019	5:27:06	85	noaa20	Simpanghulu	Kab. Ketapang
53	-0.48727387	110.5400467	8/17/2019	5:27:06	92	noaa20	Simpanghulu	Kab. Ketapang
54	-0.48924133	110.5270691	8/17/2019	5:27:06	100	noaa20	Simpanghulu	Kab. Ketapang
55	-1.75053942	110.1285706	8/17/2019	5:25:41	98	noaa20	Muara Pawan	Kab. Ketapang

PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (dd/mm/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	0.01263383	112.089653	8/17/2019	5:27:06	39	noaa20	Kayan Hulu	Kab. Sintang
2	0.02206175	112.0882874	8/17/2019	5:27:06	75	noaa20	Nangamau	Kab. Sintang
3	0.91736376	111.3537827	8/17/2019	5:27:06	79	noaa20	Ketungau Tengah	Kab. Sintang
4	-0.215938553	112.7644348	8/17/2019	5:21:00	59	aqua	Ambalau	Kab. Sintang
5	-0.02037677	112.9741592	8/17/2019	5:21:00	71	aqua	Ambalau	Kab. Sintang
6	-0.024660181	112.9440308	8/17/2019	5:21:00	76	aqua	Ambalau	Kab. Sintang
7	-0.051000658	112.7587585	8/17/2019	5:21:00	74	aqua	Ambalau	Kab. Sintang
8	-0.054892648	112.7314224	8/17/2019	5:21:00	45	aqua	Ambalau	Kab. Sintang
9	-0.140297279	112.1305923	8/17/2019	5:21:00	60	aqua	Kayan Hulu	Kab. Sintang
10	-0.016146887	112.8100815	8/17/2019	5:21:00	77	aqua	Ambalau	Kab. Sintang
11	-0.020749489	112.778862	8/17/2019	5:21:00	51	aqua	Ambalau	Kab. Sintang
12	-0.011970004	112.6178818	8/17/2019	5:21:00	71	aqua	Ambalau	Kab. Sintang
13	-0.00360237	112.6126785	8/17/2019	5:21:00	72	aqua	Ambalau	Kab. Sintang
14	-0.46458381	112.4890671	8/17/2019	5:27:06	74	noaa20	Serawai	Kab. Sintang
15	-0.36768195	111.0340576	8/17/2019	5:27:06	79	noaa20	Sepauk	Kab. Sintang
16	-0.31876892	111.0128555	8/17/2019	5:27:06	63	noaa20	Sepauk	Kab. Sintang
17	-0.35937804	111.0203705	8/17/2019	5:27:06	57	noaa20	Sepauk	Kab. Sintang
18	-0.05368613	112.8729324	8/17/2019	5:27:06	77	noaa20	Ambalau	Kab. Sintang
19	-0.34266329	110.9933167	8/17/2019	5:27:06	38	noaa20	Sepauk	Kab. Sintang
20	-0.01883502	112.7396927	8/17/2019	5:27:06	79	noaa20	Ambalau	Kab. Sintang
21	-0.01112214	112.7295685	8/17/2019	5:27:06	69	noaa20	Ambalau	Kab. Sintang
22	-0.01246652	112.7206116	8/17/2019	5:27:06	74	noaa20	Ambalau	Kab. Sintang
23	-0.02956736	112.6882553	8/17/2019	5:27:06	55	noaa20	Ambalau	Kab. Sintang
24	0.00113839	112.7662354	8/17/2019	5:27:06	64	noaa20	Ambalau	Kab. Sintang
25	-0.249733	113.0618668	8/17/2019	5:27:06	61	noaa20	Ambalau	Kab. Sintang

PENDAPAT TEKNIS BMKG

26	0.93895024	110.8666458	8/17/2019	5:27:06	65	noaa20	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
27	-0.04316096	112.7616043	8/17/2019	5:27:06	83	noaa20	Ambalau	Kab. Sintang
28	-0.00805769	112.8116913	8/17/2019	5:27:06	99	noaa20	Ambalau	Kab. Sintang
29	-0.00943121	112.8024902	8/17/2019	5:27:06	85	noaa20	Ambalau	Kab. Sintang
30	0.87589025	110.8866653	8/17/2019	5:27:06	84	noaa20	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
31	0.80223417	110.8131561	8/17/2019	5:27:06	81	noaa20	Ketungau Hulu	Kab. Sintang
32	-0.21315947	112.7773438	8/17/2019	5:27:06	94	noaa20	Ambalau	Kab. Sintang
33	-0.03255715	112.9513855	8/17/2019	5:27:06	92	noaa20	Ambalau	Kab. Sintang
34	-0.0183964	112.9846954	8/17/2019	5:27:06	84	noaa20	Ambalau	Kab. Sintang
35	-0.00192459	112.6279068	8/17/2019	5:27:06	96	noaa20	Ambalau	Kab. Sintang
36	-0.04007101	112.9616165	8/17/2019	5:27:06	100	noaa20	Ambalau	Kab. Sintang
37	-0.06119086	112.8835526	8/17/2019	5:27:06	83	noaa20	Ambalau	Kab. Sintang
38	-0.03998287	112.9477615	8/17/2019	5:21:00	95	aqua	Ambalau	Kab. Sintang
39	-0.041003965	112.7506714	8/17/2019	5:21:00	83	aqua	Ambalau	Kab. Sintang
40	-0.46607974	112.4794464	8/17/2019	5:27:06	93	noaa20	Serawai	Kab. Sintang
41	-0.31645197	112.6885757	8/17/2019	5:27:06	90	noaa20	Serawai	Kab. Sintang

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (dd/mm/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	0.47575763	112.7453995	8/17/2019	5:27:06	61	noaa20	Bunut Hulu	Kab. Kapuas Hulu
2	0.2303457	112.040596	8/17/2019	5:27:06	86	noaa20	Nanga Dangan	Kab. Kapuas Hulu

PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (dd/mm/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	0.84319526	109.2757645	8/17/2019	5:27:06	61	noaa20	Samalanta	Kab. Bengkayang
2	0.79570895	108.888031	8/17/2019	5:27:06	67	noaa20	Sungai Raya	Kab. Bengkayang
3	1.10172343	109.7064972	8/17/2019	5:27:06	64	noaa20	Sanggauledo	Kab. Bengkayang
4	1.12117803	109.6152954	8/17/2019	5:27:06	56	noaa20	Ledo	Kab. Bengkayang
5	0.7209388	109.016037	8/17/2019	5:27:06	60	noaa20	Sungai Raya	Kab. Bengkayang

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (dd/mm/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	0.17334731	109.8001556	8/17/2019	5:27:06	78	noaa20	Ngabang	Kab. Landak
2	0.48087868	109.600769	8/17/2019	5:27:06	57	noaa20	Menyuke	Kab. Landak
3	0.74251902	109.6835938	8/17/2019	5:27:06	62	noaa20	Meranti	Kab. Landak
4	0.83466673	109.7289429	8/17/2019	5:27:06	54	noaa20	Meranti	Kab. Landak

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (dd/mm/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	-0.24538834	111.0612717	8/17/2019	5:27:06	68	noaa20	Sekadau Hulu	Kab. Sekadau
2	-0.60876864	110.6600037	8/17/2019	5:27:06	79	noaa20	Makap	Kab. Sekadau
3	-0.35390612	110.9882355	8/17/2019	5:27:06	67	noaa20	Nanga Taman	Kab. Sekadau
4	-0.5982843	110.6583481	8/17/2019	5:27:06	84	noaa20	Makap	Kab. Sekadau
5	-0.24181688	110.6014252	8/17/2019	5:27:06	89	noaa20	Nanga Taman	Kab. Sekadau

PENDAPAT TEKNIS BMKG

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (dd/mm/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	-1.33715343	110.1036224	8/17/2019	5:27:06	45	noaa20	Sukadana	Kab. Kayong Utara

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (dd/mm/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	-0.24562956	111.9429703	8/17/2019	5:27:06	56	noaa20	Pinoh Utara	Kab. Melawi
2	-0.45016155	111.3263092	8/17/2019	5:27:06	47	noaa20	Belimbing Hulu	Kab. Melawi
3	-0.75044632	111.5208435	8/17/2019	5:21:00	68	aqua	Tanah Pinoh Barat	Kab. Melawi
4	-0.756220818	111.4812622	8/17/2019	5:21:00	59	aqua	Tanah Pinoh Barat	Kab. Melawi
5	-0.509562433	111.311882	8/17/2019	5:21:00	50	aqua	Belimbing Hulu	Kab. Melawi
6	-0.53077358	111.3028793	8/17/2019	5:27:06	72	noaa20	Belimbing Hulu	Kab. Melawi
7	-0.52656949	111.1963577	8/17/2019	5:27:06	66	noaa20	Belimbing Hulu	Kab. Melawi
8	-0.74881077	111.521431	8/17/2019	5:27:06	88	noaa20	Tanah Pinoh Barat	Kab. Melawi

No	Lintang (deg)	Bujur (deg)	Tanggal (dd/mm/yyyy)	Waktu Akuisisi (UTC)	Tingkat Kepercayaan (%)	Satelit	Kecamatan	Kabupaten
1	-0.31443039	109.6349335	8/17/2019	5:27:06	84	noaa20	Sungairaya	Kab. Kubu Raya
2	-0.30094624	109.6482391	8/17/2019	5:27:06	70	noaa20	Sungairaya	Kab. Kubu Raya
3	-0.34498575	109.2035217	8/17/2019	5:27:06	63	noaa20	Tekluk Pakedai	Kab. Kubu Raya
4	-0.16406132	109.5189743	8/17/2019	5:27:06	67	noaa20	Sungairaya	Kab. Kubu Raya
5	-0.15156089	109.3759918	8/17/2019	5:27:06	65	noaa20	Sungairaya	Kab. Kubu Raya
6	0.02468532	109.8229446	8/17/2019	5:27:06	62	noaa20	Sungaiambawang	Kab. Kubu Raya

PENDAPAT TEKNIS BMKG



DATA JARAK PANDANG MENDATAR DI BANDARA SUPADIO (dalam meter) SEPULUH HARI TERAKHIR

JAM (WIB)	BULAN : AGUSTUS 2019									
	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2.000	3.000	4.000	2.500	2.000	2.000	300	2.000	4.000	4.000
2	2.000	3.000	6.000	2.000	3.000	3.000	1.000	800	4.000	4.000
3	2.000	3.000	6.000	1.500	3.000	3.000	2.000	2.000	4.000	4.500
4	2.000	2.500	6.000	1.500	2.500	2.000	2.000	3.000	4.000	4.000
5	3.000	3.500	6.000	2.000	3.000	2.000	4.000	3.000	4.000	4.500
6	700	1.500	3.000	700	1.000	1.500	2.500	1.500	2.500	2.000
7	1.300	2.000	5.000	800	2.000	2.000	3.000	2.000	2.000	1.500
8	3.000	4.000	7.000	1.000	1.000	5.000	4.000	3.500	4.000	2.000
9	4.000	9.000	10.000	2.500	4.000	4.000	3.500	5.000	5.000	5.000
10	3.000	10.000	10.000	3.500	4.000	4.500	4.000	4.000	7.000	7.000
11	6.000	10.000	10.000	6.000	7.000	4.000	3.500	3.000	9.000	9.000
12	6.000	10.000	8.000	5.000	8.000	6.000	5.000	4.000	9.000	10.000
13	6.000	10.000	8.000	7.000	8.000	6.000	5.000	4.000	10.000	10.000
14	10.000	10.000	9.000	6.000	7.000	7.000	5.000	5.000	10.000	10.000
15	5.000	10.000	7.000	7.000	8.000	7.000	4.000	5.000	10.000	10.000
16	5.000	10.000	6.000	6.000	9.000	7.000	2.000	8.000	10.000	6.000
17	5.000	3.000	6.000	4.000	9.000	6.000	6.000	10.000	5.000	7.000
18	5.000	4.000	1.300	2.000	8.000	2.000	1.500	7.000	3.000	
19	4.000	2.000	2.000	2.000	1.600	2.000	4.000	5.000	6.000	
20	3.000	4.000	2.000	3.000	4.000	2.500	2.000	5.000	6.000	
21	4.500	6.000	2.500	3.000	3.000	2.000	2.000	4.000	6.000	
22	2.000	6.000	1.500	3.000	3.000	1.300	2.000	4.000	5.000	
23	4.500	6.000	2.000	4.000	2.000	2.500	3.000	4.000	5.000	
24	1.500	6.000	2.000	2.500	1.500	2.000	3.000	3.000	4.000	

PENDAPAT TEKNIS BMKG

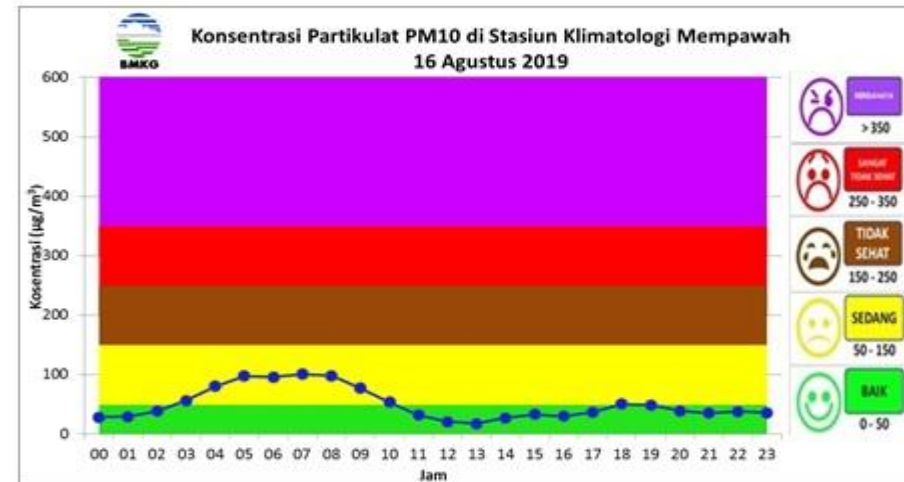
Berikut kami sampaikan Informasi kualitas udara yang dianalisis berdasarkan pantauan alat kualitas udara Particulate Matter (PM10) di Stasiun Klimatologi Mempawah tanggal 16 Agustus 2019 dilakukan pada pukul 00.00 WIB hingga pukul 23.00 WIB secara umum berada dalam kategori BAIK. Namun konsentrasi PM10 tertinggi sebesar 100.69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ terjadi pada pukul 07.00 WIB, masuk dalam kategori SEDANG



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA
STASIUN KLIMATOLOGI KELAS II MEMPAWAH
Jl. Raya Pontianak - Mempawah Km 20.5 Sei Nipah Kec. Slantan, Kab. Mempawah Kalimantan Barat 78351
Telp.0561-747141 Fax. 0561-747845, email : staklim.mempawah@bmgk.go.id
http://klim.kalbar.bmgk.go.id

INFORMASI KUALITAS UDARA TANGGAL 16 AGUSTUS 2019

Informasi kualitas udara yang dianalisis berdasarkan pantauan alat kualitas udara *Particulate Matter* (PM₁₀) di Stasiun Klimatologi Mempawah tanggal 16 Agustus 2019 dilakukan pada pukul 00.00 WIB hingga pukul 23.55 WIB secara umum berada dalam kategori Baik. Namun konsentrasi PM₁₀ tertinggi sebesar 100.69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ terjadi pada pukul 07.00 WIB, masuk dalam kategori SEDANG.



Mempawah, 17 Agustus 2019
Pih. Kepala Stasiun Klimatologi Mempawah

Angga Maulana, SE

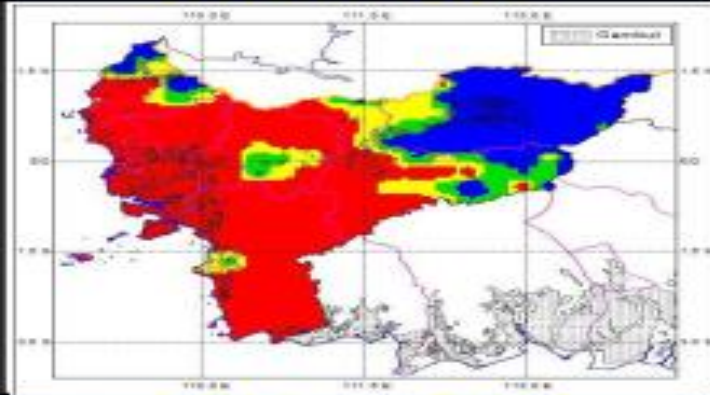


PENDAPAT TEKNIS BMKG

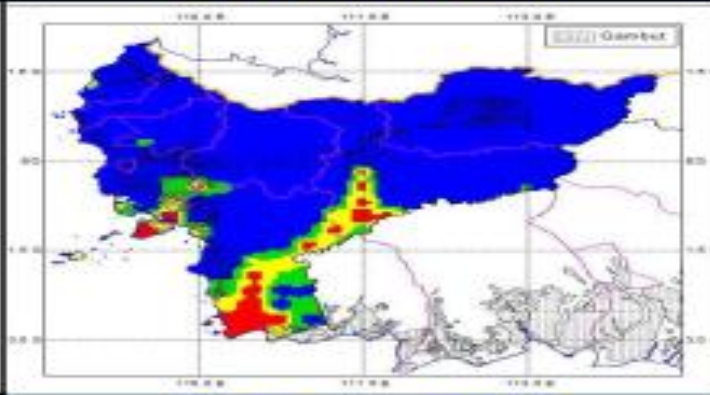


Potensi kemudahan Kebakaran Hutan / Lahan
Ditinjau Dari Analisa Parameter Cuaca

18 Agustus 2019



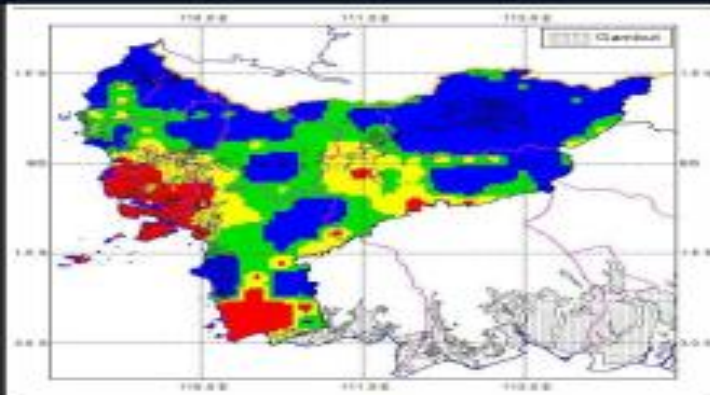
19 Agustus 2019



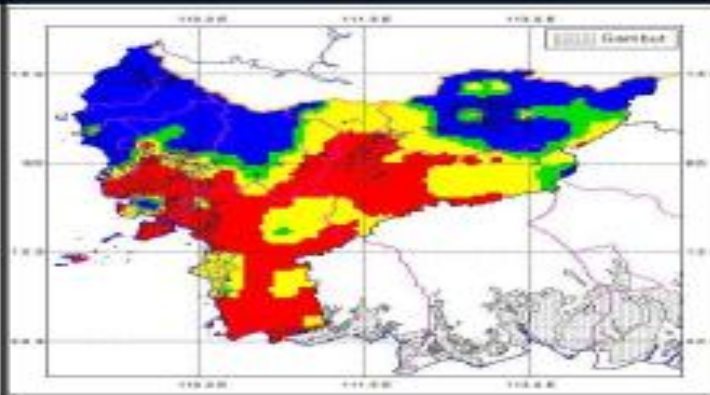
20 Agustus 2019



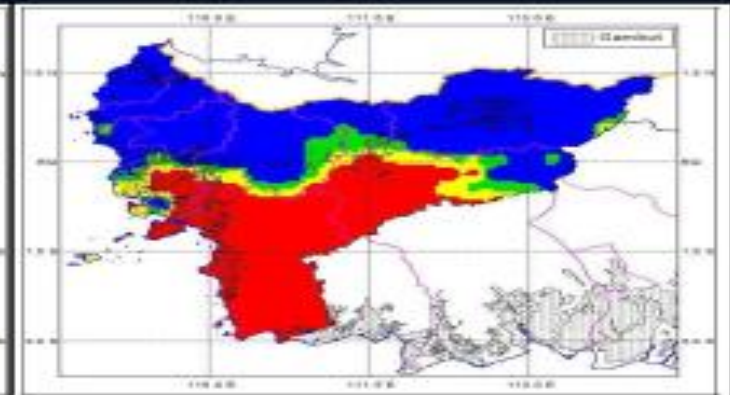
21 Agustus 2019



22 Agustus 2019



23 Agustus 2019



LEGEND

■ Aman ■ Tidak Mudah ■ Mudah ■ Sangat Mudah



SATGAS SOSIALISASI

BELUM ADA LAPORAN MASUK

SATGAS DOA MINTA TURUN HUJAN

BELUM ADA LAPORAN MASUK



HASIL BRIEFING PAGI (Pukul 07.00) 17 Agustus 2019

Rencana Arah TKP Operasi Helicopter

Pontianak Base

1. **Helicopter MI-8 UR CMX** melanjutkan WB di desa Pinang Luar, Kec. Kubu, kab. Kubu Raya dan Terentang, Kec. Sei Raya, Kab. Kubu Raya ;
2. **Helicopter MI-8 UR CMN** Standby Perpanjangan Kontrak 100 Jam;
3. **Helikopter Bell N254SM** melaksanakan WB di Desa. Pinang Luar, Kec. Kubu, Kab. Kubu Raya;
4. **Helicopter Bell 412/PK-PDA** Standby Perpanjang Kontrak 100 jam;

Ketapang Base

1. **Helicopter Bell N216PJ** melanjutkan WB di Kec. Sungai Pelang, Kab. Ketapang;
2. **Helicopter Bell N234PH** melanjutkan WB di Kec. Sungai Pelang, Kab. Ketapang.

DOKUMENTASI

HASIL BRIEFING PAGI (Pukul 07.00) 17 Agustus 2019

PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN BARAT
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
 Jalan Adi Sucipto No. 50 Telepon (0561) 744219 Fax. (0561) 744220
PONTIANAK Kode Pos 78124

ABSEN KEHADIRAN BRIEFING

Hari/Tanggal : SABTU, 17 AGUSTUS 2019
 Waktu : JAM. 07.00 - 08.00 * (Pagi /Malam)
 Tempat : POSKO BPB
 Pemimpin Briefing : 1. TUGIYANTO
 2.

NO	NAMA	JABATAN	ASAL INSTANSI	NO HP/WA	TANDA TANGAN
1.	TUGIYANTO	FAST IGERAKUPATAN	BPBD		
2.	Iwan S.P.T M.Sc	PAURMINPERSLOG	KODAM XII /TPR		
3.	Purbo Ihu	Widjajana	Korlens 121 An		
4.	Mega Fitriyawita	Prakirawan	BMKG		
5.	Tanggal A.	PLLU	Lanud SPO		
6.	AVI WINDHARTO	OPS	AMP LAND		
7.	Damar H	TO AU	BNPB		
8.	Zhafer Roggii	OPS	DPP		
9.	Edi Susanto	Kasi Puncakpin	BPBD. Prov.		

Network: 17 Agt 2019 07.44.23 WIB
 Local: 17 Agt 2019 07.44.23 WIB
 -0°3'32,478"S 109°21'54,441"E
 1A Jalan Adi Sucipto
 Bangka Belitung Laut
 Kecamatan Pontianak Tenggara
 Kota Pontianak
 Kalimantan Barat
 Remark: BPBD PROV KALBAR



HASIL BRIEFING MALAM (Pukul 19.00) 17 Agustus 2019

Rencana Arah TKP Operasi Helicopter

Pontianak Base

1. **Helicopter MI-8 UR CMX** Direncanakan melaksanakan WB di Desa Baru, Kec. Kubu, Kab. Kubu Raya;
2. **Helicopter MI-8 UR CMN** Standby Perpanjangan Kontrak 100 Jam;
3. **Helikopter Bell N254SM** Direncanakan melaksanakan WB di Desa. Pinang Luar, Kec. Kubu, Kab. Kubu Raya;
4. **Helicopter Bell 412/PK-PDA** Standby Perpanjang Kontrak 100 jam;

Ketapang Base

1. **Helicopter Bell N216PJ** Direncanakan melanjutkan WB di Kec. Sungai Pelang, Kab. Ketapang;
2. **Helicopter Bell N234PH** Direncanakan melanjutkan WB di Kec. Sungai Pelang, Kab. Ketapang.

DOKUMENTASI

HASIL BRIEFING MALAM (Pukul 19.00) 17 Agustus 2019

PEMERINTAH PROVINSI KALIMANTAN BARAT
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
 Jalan Adi Sucipto No. 50 Telp. (0561) 744219 Fax. (0561) 744220
 PONTIANAK

Network: 17 Agt 2019 19.59.32 WIB
 Local: 17 Agt 2019 19.59.33 WIB
 PONTIANAK 0°33,251'S 109°21'52,548"E
 50 Jalan Adi Sucipto
 Bangka Belitung Laut
 Kecamatan Pontianak Tenggara
 Kota Pontianak
 Kalimantan Barat
 Altitude: 37.7m
 Remark: BPBD PROV KALBAR

ABSEN KEHADIRAN BRIEFING
 Hari/Tanggal: 17 Agustus 2019
 Waktu: 19.00 - 20.00 WIB
 Tempat: Pontianak
 Pemimpin Briefing: 1

NO	NAMA	JABATAN	ASAL INSTANSI	NO HP/WA	TANDA TANGAN
1	TUGIYANTO	Koramil	BPBD		[Signature]
2	M. MOON	-	Koramil XI/TPK		[Signature]
3	AVIP WINDARTO	OPD	AMP / AND		[Signature]
4	Rusbo W	-	Koramil IVAN		[Signature]
5	Dan Hbban	-	Polda kalbar		[Signature]
6	Andie r	-	Polda kalbar		[Signature]
7	Supriyadi	-	BMKG		[Signature]
8	Zharori	-	DPP		[Signature]





Mengetahui

KEPALA BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
PROVINSI KALIMANTAN BARAT

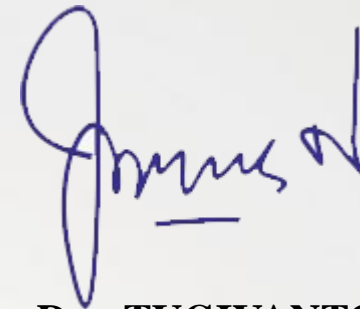
CHRISTIANUS LUMANO, SE, M.Si.

Pembina Utama Madya

NIP. 19711202 199703 1 003

Pontianak, 17 Agustus 2019

Penyusun Laporan



Drs. TUGIYANTO

Penata Tingkat I

19660113 1994021 003