



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

Jl. Letjen S. Parman No. 55 Waru, Telp. (031) 8550222; Fax. (031) 8550101
WARU – SIDOARJO

Sidoarjo, 03 Juli 2019

Nomor : 360/ 1113 /208.1/2019
Sifat : Penting
Lampiran : -
Perihal : Laporan Harian Bencana

Kepada
Yth. Bp. Gubernur Jawa Timur


Di **SURABAYA**

Bersama ini disampaikan dengan hormat **Laporan Harian** PUSDALOPS
PB BPBD Provinsi Jawa Timur kejadian bencana Tanggal 02 – 03 Juli 2019
pukul 07.00 WIB, berdasarkan pantauan petugas piket dan laporan dari BPBD
Kabupaten Kota se Jawa Timur sebagaimana terlampir.

Demikian untuk menjadi periksa.

An. KEPALA PELAKSANA
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH
PROVINSI JAWA TIMUR
Sekretaris,
u.b

Kasubbag Umum dan Kepegawaian


Drs. SRIYONO, MM., M.Si
Pembina
NIP. 19651111 199203 1 017

TEMBUSAN :

- Yth. 1. Bp. Kepala BNPB di Jakarta
2. Bp. Kepala Kepolisian Daerah
Jawa Timur
3. Bp. Wakil Gubernur Jawa Timur
4. Bp. Sekretaris Daerah Prov.
Jatim selaku Kepala ex officio
BPBD Prov. Jatim
5. Bp. Kepala Pelaksana BPBD
Prov. Jatim
-



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

Jl. Letjen. S. Parman No. 55 Waru, Telp. (031) 8550222; Fax. (031) 8550101
SIDOARJO – 61256

LAPORAN HARIAN PUSDALOPS

Dilaporkan kejadian alam dan bencana di wilayah Jawa Timur yang terjadi pada **Selasa – Rabu, 02 – 03 Juli 2019** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Informasi yang diperoleh Pusdalops BPBD Provinsi Jawa Timur, sebagai berikut :

I. Kejadian Bencana

1. Kab. / Kota : Nganjuk Kabupaten
Waktu : 2019-07-02 11:15:00
Tipe : Kebakaran Hutan
Kejadian
Lokasi : Petak 69 dan 40 KPH Nganjuk, Ds. Ngumpul, Kec. Bagor
Koordinat : -7.585278,111.829094
Cuaca : Cerah
Kronologi : ~ Berdasarkan pantauan aplikasi fire hospot Asper bpk Priyo susilo terdapat titik api di petak 69 dan 40.
~ Bpk Asper menghubungi Danramil bagor dan selanjutnya memerintahkan anggota Koramil Bagor untuk bertindak membantu memadamkan api.
~ Anggota Koramil Bagor bersama anggota perhutani tiba di lokasi memadamkan api di petak 69 dan 40 sekitar 2 hektar tanaman kayu putih yang baru berumur 3 bln.
~ Pukul 13.30 wib api bisa di padamkan dalam keadaan aman, tidak ada korban jiwa dalam kebakaran, selama kegiatan berjalan dengan tertib lancar dan aman.
- Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka : 0
Ringan
Kerusakan : 2 Ha tanaman kayu putih umur 3 bulan terbakar
Kerugian : -
Upaya : Perhutani dibantu BPBD, TNI melakukan pemadaman api dengan cara tradisional.
Sumber : BPBD Kab. Nganjuk dan TNI-AD

II. Kejadian Lain – Lain

1. Kab. / Kota : Pacitan Kabupaten
Waktu : 2019-07-03 05:30:46
Tipe : Gempa Bumi
Kejadian
Lokasi : 279 km Tenggara PACITAN-JATIM
Koordinat : -10.690000,111.139999
Cuaca : Cerah
Kronologi : Info Gempa Mag:3.7 SR, 03-Jul-19 05:30:46 WIB, Lok:10.69 LS,111.14 BT (279 km Tenggara PACITAN-JATIM), Kedlmn:10 Km ::BMKG-PGR VII
Meninggal : 0

Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka : 0
Ringan
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : BPBD Prov. Jatim menyebarkan info gempa kepada masyarakat melalui seluruh moda komunikasi yang ada.
Sumber : BMKG PGR VII

2. Kab. / Kota : Mojokerto Kabupaten
Waktu : 2019-07-02 18:05:00
Tipe : Kebakaran
Kejadian
Lokasi : Ds. Seduri, Kec. Mojosari, Kab. Mojokerto Rt/Rw 04/07
Koordinat : -7.512590,112.558777
Cuaca : Cerah
Kronologi : Terjadi kebakaran pada gudang kayu berukuran 8 x 14 meter yang disebabkan arus pendek listrik.
Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka : 0
Ringan
Kerusakan : Gudang ukuran 8 x 14 meter rusak berat
Kerugian : -
Upaya : BPBD dan damkar Kab. Mojokerto melakukan pemadaman.
Sumber : BPBD Kab. Mojokerto

3. Kab. / Kota : Mojokerto Kabupaten
Waktu : 2019-07-02 16:25:51
Tipe : Kebakaran
Kejadian
Lokasi : Dsn. Brumbung RT. 01, RW. 01 Ds. Jambuwok Kec. Trowulan Kab. Mojokerto
Koordinat : -7.469040,112.429749
Cuaca : Cerah Berawan
Kronologi : Akibat arus pendek (konsleting listrik) yang menimbulkan percikan api mengenai bagian dapur semi permanan yang terbuat dari bahan bambu (gedek) sehingga terjadi kebakaran pada bagian tersebut, atas nama Bapak Solikin / Ibu Ismawiyah warga setempat. Pada pukul 15.00 WIB, api sudah berhasil dipadamkan dan dinyatakan padam. Material : bangunan bahan bambu (gedek) berukuran 3 X 5 m² terbakar beserta perbot yang ada didalamnya Tafsiran Kerugian : kurleb 30jt Tim Yang Dilokasi : 1. Damkar BPBD Kab. Mojokerto (1 Unit) 2. Pusdalops BPBD Kab. Mojokerto 3. Polsek Kec Trowulan 4. Koramil Kec Trowulan 5. Perangkat Desa Setempat 6. Potensi Relawan 7. Warga Setempat
Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka : 0
Ringan
Kerusakan : bangunan bahan bambu (gedek) berukuran 3 X 5 m² terbakar
Kerugian : kurang lebih sekitar 30 juta

Upaya : -Damkar BPBD Kab. Mojokerto Menerima Laporan Informasi Kejadian Via Telpon Dari Masyarakat Setempat -Damkar BPBD Kab. Mojokerto Menuju Ke Lokasi Kejadian, Untuk Melakukan Proses Pemadaman & Pembasahan. - Pusdalops BPBD Kab. Mojokerto Menyampaikan Laporan Informasi Kejadian Kepada Pimpinan.
Sumber : BPBD Kab. Mojokerto

4. Kab. / Kota : Lumajang Kabupaten
Waktu : 2019-07-02 15:18:00
Tipe : Gempa Bumi
Kejadian
Lokasi : 235 km BaratDaya LUMAJANG-JATIM
Koordinat : -10.250000,113.089996
Cuaca :
Kronologi : Info Gempa Mag:3.9 SR, 02-Jul-19 14:38:29 WIB, Lok:10.25 LS,113.09 BT (235 km BaratDaya LUMAJANG-JATIM), Kedlmn:10 Km ::BMKG-PGR VII
Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka : 0
Ringan
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : Menyearluaskan info gempa melalui media sosial
Sumber : BMKG-PGR VII

5. Kab. / Kota : Sidoarjo Kabupaten
Waktu : 2019-07-02 12:11:00
Tipe : Kebakaran
Kejadian
Lokasi : Dusun Gambir Anom no. 11 Desa keboan anom Kecamatan Gedangan
Koordinat : -7.397920,112.712837
Cuaca : Cerah
Kronologi : Pukul 09.30 WIB Pusdalops BPBD Sidoarjo menerima infomasi dari Bapak Ngadi (Danton PMK Buduran) bahwa telah terjadi Kebakaran gudang kosong di Dusun gambir anom no. 11 Desa keboan anom Kecamatan Gedangan, belum diketahui penyebab terjadinya kebakaran tersebut. Selesai pemadaman oleh petugas sekitar pukul 11.00 WIB Dampak : - Material : blander las terbakar. Tim Yang Dilokasi : 1. Damkar BPBD Kab. Sidoarjo (2 Unit) 2. Pusdalops BPBD Kab. Sidoarjo
Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka : 0
Ringan
Kerusakan : Blander las terbakar
Kerugian : -
Upaya : Mengerahkan 2 unit mobil Pemaadam Kebakaran ke lokasi kejadian
Sumber : Bapak Ngadi (Danton PMK Buduran)

III. Aktivitas Gunung Api di Wilayah Jawa Timur

Gunung api di wilayah Jawa Timur yang terpantau sebagai berikut:

1. Gunung Bromo : **WASPADA** (Level II) Sejak Tanggal 20 Oktober 2016
2. Gunung Semeru : **WASPADA** (Level II) Sejak Tanggal 02 Mei 2013
3. Gunung Raung : **NORMAL** (Level I) Sejak Tanggal 20 Oktober 2016
4. Gunung Ijen : **NORMAL** (Level I) Sejak Tanggal 08 Agustus 2014
5. Gunung Kelud : **NORMAL** (Level I) Sejak Tanggal 07 Agustus 2014
6. Gunung Lamongan : **NORMAL** (Level I) Sejak Tanggal 19 April 2012
7. Gunung Arjuno - Welirang : **NORMAL** (Level I) Sejak Tahun 1995

IV. Pantauan Titik Panas Wilayah Jawa Timur

Pantauan berdasarkan sensor MODIS (*Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer*) dari Satelit Terra, Aqua, Suomi pada hari pada **Selasa – Rabu, 02 – 03 Juli 2019** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB, dilaporkan sebagai berikut :

No.	Kab / Kota	Kecamatan	Jumlah Hotspot	Koordinat	Waktu (WIB)	TK (%)	Keterangan
NIHIL							

V. Peringatan Dini Cuaca Wilayah Jawa Timur

A. Nihil

B. Penyebaran informasi peringatan dini Jatim :

1. Menelepon Kabupaten/ Kota yang diperkirakan berpotensi terjadi hujan.
2. Menyebarkan informasi melalui Radio Komunikasi VHF BPBD Provinsi Jawa Timur pada freq 164.525 Mhz dan VHF RAPI pada freq 143.550 Mhz.
3. Menyebarkan informasi ke Kab/Kota melalui SMS Gateway BPBD Provinsi Jawa Timur dan melalui ponsel monitoring nomor 081231780000 dan Jejaring Sosial

VI. Prakiraan Cuaca Wilayah Jawa Timur

Prakiraan Cuaca Provinsi Jawa Timur pada **Rabu – Kamis, 03 – 04 Juli 2019** mulai Pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

No.	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
BAKORWIL I - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 15 - 34° C									
1	Kota Kediri	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	19 - 34	60 - 90	30	Barat Laut
2	Kab. Kediri	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 34	60 - 90	30	Barat Laut
3	Kota Madiun	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 32	45 - 80	30	Barat Laut
4	Kab. Madiun	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Berawan	22 - 32	40 - 80	30	Barat Laut
5	Kab. Magetan	Udara Kabur	Cerah	Udara Kabur	Udara Kabur	15 - 31	50 - 95	20	Barat Laut
6	Kab. Ngawi	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	35 - 85	30	Barat Laut
7	Kab. Pacitan	Cerah	Cerah	Berawan	Berawan	19 - 32	65 - 95	30	Barat Laut
8	Kab. Ponorogo	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	22 - 32	55 - 85	30	Barat Laut
9	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	20 - 32	65 - 100	30	Barat Laut
10	Kab. Tulungagung	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	21 - 32	65 - 95	30	Barat Laut
BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 19 - 32° C									
11	Kab. Bojonegoro	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 32	45 - 80	30	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	22 - 32	60 - 85	30	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 32	45 - 90	30	Barat Laut

14	Kab. Lamongan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	22 - 32	55 - 85	30	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	23 - 32	65 - 85	30	Barat
16	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	19 - 32	45 - 85	30	Barat Laut
17	Kota Mojokerto	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	22 - 32	50 - 85	30	Barat Laut
18	Kab. Mojokerto	Udara Kabur	Cerah	Udara Kabur	Udara Kabur	20 - 29	60 - 95	30	Barat Laut
BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 16 - 32° C									
19	Kota Batu	Udara Kabur	Cerah	Udara Kabur	Udara Kabur	16 - 29	70 - 100	30	Barat
20	Kota Blitar	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	20 - 30	65 - 95	30	Barat Laut
21	Kab. Blitar	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	18 - 30	60 - 90	30	Barat Laut
22	Kota Malang	Udara Kabur	Cerah	Udara Kabur	Udara Kabur	18 - 29	60 - 95	30	Barat
23	Kab. Malang	Udara Kabur	Cerah	Udara Kabur	Udara Kabur	18 - 30	65 - 95	30	Barat
24	Kab. Sidoarjo	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	Udara Kabur	22 - 32	55 - 80	30	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	22 - 32	60 - 80	30	Barat
26	Kota Pasuruan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	22 - 32	60 - 80	30	Barat
27	Kab. Pasuruan	Udara Kabur	Cerah	Udara Kabur	Berawan	20 - 31	60 - 85	30	Barat
BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Berawan dengan Suhu 22 - 32° C									
28	Kab. Bangkalan	Cerah Berawan	Berawan	Cerah	Cerah Berawan	22 - 32	65 - 90	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	65 - 85	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	55 - 85	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	75 - 85	30	Barat
BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 19 - 33° C									
32	Kab. Banyuwangi	Udara Kabur	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	20 - 32	65 - 95	30	Barat Laut
33	Kab. Bondowoso	Udara Kabur	Cerah	Udara Kabur	Udara Kabur	20 - 33	50 - 85	30	Timur Laut
34	Kab. Jember	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	Cerah Berawan	19 - 30	65 - 95	30	Timur Laut
35	Kab. Lumajang	Udara Kabur	Cerah Berawan	Udara Kabur	Cerah Berawan	20 - 30	75 - 100	30	Timur Laut
36	Kab. Situbondo	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 32	50 - 85	30	Barat
37	Kota Probolinggo	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 31	65 - 85	30	Barat
38	Kab. Probolinggo	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	19 - 30	65 - 95	30	Barat Laut
Peringatan Dini : Nihil									

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada Rabu – Kamis, 03 – 04 Juli 2019 mulai Pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

No.	Nama Wilayah Perairan	Cuaca	Kondisi Angin		Tinggi Gelombang (Meter)
			Arah	Kec. (Knots)	
1.	Laut Jawa Bagian Timur	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	8 – 25	1.25 – 2.50
2.	Perairan Kepulauan Masalembu	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	7 – 24	0.75 – 2.00
3.	Perairan Pulau Bawean	Hujan Ringan	Timur Laut – Tenggara	7 – 24	0.50 – 2.00
4.	Perairan Utara Jawa Timur	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	7 – 24	0.75 – 2.00

No.	Nama Wilayah Perairan	Cuaca	Kondisi Angin		Tinggi Gelombang (Meter)
			Arah	Kec. (Knots)	
5.	Perairan Gresik	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	5 – 20	0.30 – 1.25
6.	Selat Madura	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	5 – 20	0.30 – 1.00
7.	Perairan Kepulauan Kangean	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	7 – 24	0.50 – 2.00
8.	Perairan Selatan Jawa Timur	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	10 – 32	2.00 – 5.00
9.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	10 – 32	2.00 – 5.00

Peringatan : Waspada tinggi gelombang mencapai 2.5 m di Laut Jawa bagian Timur, serta lebih dari 3.0 m di Perairan selatan Jatim dan S. Hindia selatan Jatim.

Sumber Informasi: BMKG Maritim Perak Surabaya

VIII. Komunikasi Radio

Berdasarkan monitoring dari Media Sosial (Facebook, WhatsApp & Telegram) dan Radio Pusdalops BBD Provinsi Jawa Timur di Frekwensi HF 114.375 dan VHF 143.550 MHz pada hari pada **Selasa – Rabu, 02 – 03 Juli 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

LOG SHEET		Tanggal : 02 – 03 Juli 2019
Operator : Yufan, Gangsar & Tim JR Ijen		Hari : Selasa – Rabu
		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
02/07/2019 07:00	Kota Malang	Cerah
02/07/2019 07:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Cerah Berawan
02/07/2019 07:01	Kab. Nganjuk	Cerah
02/07/2019 07:03	Kota Batu	Cerah Berawan
02/07/2019 07:03	Kab. Blitar	Cerah Berawan
02/07/2019 07:07	Kota Madiun	Cerah Berawan
02/07/2019 07:12	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
02/07/2019 07:16	Kab. Pamekasan	Cerah
02/07/2019 07:26	Kab. Situbondo	Cerah Berawan
02/07/2019 07:27	Kab. Ponorogo	Cerah
02/07/2019 07:29	Kota Blitar	Cerah Berawan
02/07/2019 07:31	Kab. Gresik	Cerah
02/07/2019 07:36	Kab. Probolinggo	Cerah Berawan
02/07/2019 07:42	Kab. Jombang	Cerah
02/07/2019 08:00	Kab. Magetan	Cerah Berawan
02/07/2019 08:04	Kab. Jember	Cerah Berawan
02/07/2019 08:45	Kab. Malang	Cerah
02/07/2019 09:02	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
02/07/2019 10:00	Kab. Nganjuk	Cerah
02/07/2019 10:01	Kota Malang	Cerah
02/07/2019 10:06	Kab. Jombang	Cerah
02/07/2019 12:00	Kab. Gresik	Cerah
02/07/2019 12:15	Kota Batu	Cerah
02/07/2019 12:24	Kab. Trenggalek	Cerah
02/07/2019 12:45	Kota Malang	Cerah
02/07/2019 13:13	Kab. Jombang	Cerah
02/07/2019 13:17	Kab. Nganjuk	Cerah
02/07/2019 15:45	Kab. Trenggalek	Cerah
02/07/2019 15:50	Kab. Mojokerto	Cerah
02/07/2019 15:58	Kab. Jombang	Cerah
02/07/2019 16:00	Kab. Nganjuk	Cerah
02/07/2019 16:00	Kota Malang	Cerah
02/07/2019 16:01	Kab. Gresik	Cerah Berawan
02/07/2019 16:02	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
02/07/2019 16:04	Kota Blitar	Cerah Berawan
02/07/2019 17:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan

02/07/2019 18:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
02/07/2019 19:00	Kota Malang	Cerah
02/07/2019 19:00	Kab. Blitar	Berawan
02/07/2019 19:01	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
02/07/2019 19:01	Kab. Nganjuk	Cerah
02/07/2019 19:02	Kab. Madiun	Cerah
02/07/2019 19:22	Kab. Jombang	Cerah
02/07/2019 19:30	Kab. Probolinggo	Cerah
02/07/2019 19:34	Kab. Malang	Cerah
02/07/2019 20:10	Kota Malang	Cerah Berawan
02/07/2019 20:33	Kab. Trenggalek	Cerah
02/07/2019 20:35	Kab. Jember	Cerah Berawan
02/07/2019 21:00	Kab. Banyuwangi	Berawan
02/07/2019 22:00	Kab. Jombang	Cerah
02/07/2019 22:00	Kab. Gresik	Cerah Berawan
02/07/2019 22:01	Kota Malang	Cerah Berawan
02/07/2019 23:00	Kab. Magetan	Cerah
02/07/2019 23:03	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
02/07/2019 23:50	Kab. Ponorogo	Cerah
03/07/2019 00:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
03/07/2019 01:00	Kab. Jombang	Cerah
03/07/2019 03:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
03/07/2019 03:56	Kab. Sidoarjo	Cerah
03/07/2019 04:00	Kab. Jombang	Cerah
03/07/2019 05:01	Kab. Bondowoso	Udara Kabur
03/07/2019 06:01	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
03/07/2019 06:25	Kab. Situbondo	Cerah Berawan

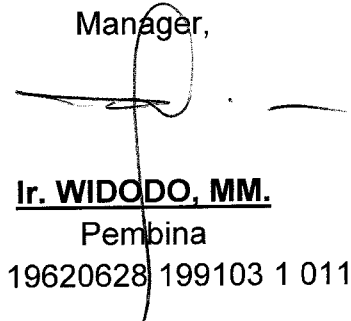
Operator,



YUFAN DWI ANGGORO, S.T
NIP. 19950311 201903 1 009

Sidoarjo, 03 Juli 2019
a.n. KAPUSDALOPS PB
BPBD Prov. Jawa Timur

Manager,



Ir. WIDODO, MM.
Pembina
NIP. 19620628 199103 1 011

LAPORAN AKTIVITAS PENGAMATAN GUNUNG API BROMO (2329 mdpl)

Tanggal : 03 Juli 2019

Pukul : 00.36 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah dan berawan	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah selatan dan barat daya	Suhu : 3 – 21 °C
Visual Gunung	Jelas hingga kabut 0-III			
Asap : Putih dengan intensitas tipis	Tekanan : Lemah	Arah : -	Tinggi : 50-300 m	
Keterangan :				

b. **SEISMIK** 02 Juli 2019 (00:00-24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (detik)	LAMA GEMPA (detik)	KETERANGAN
Tremor	-	-	-	-	-
Tremor Harmonik	-	-	-	-	-
Tremor Menerus (Microtremor)	-	0.5 – 1	-	-	Dominan 1 mm
Terasa	-	-	-	-	-
Hembusan	-	-	-	-	-
Longsor / Guguran	-	-	-	-	-
Low Frekuensi	-	-	-	-	-
TJ / Tektonik Jauh	-	-	-	-	-
TL / Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Vulkanik Dalam (VA)	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal (VB)	-	-	-	-	-
Letusan	-	-	-	-	-

c. **LAIN –LAIN** : -

d. **REKOMENDASI** : Masyarakat di sekitar G. Bromo dan pengunjung/wisatawan/pendaki tidak diperbolehkan memasuki kawasan dalam radius 1 km dari kawah aktif G. Bromo.

e. **KESIMPULAN** : **Status Gunung Bromo WASPADA (Level II)**

f. **SUMBER DATA** : KESDM, Badan Geologi, PVMBG - Pos Pengamatan Gunungapi Bromo
<https://magma.vsi.esdm.go.id/>

g. **PENYUSUN LAPORAN** : Rubiyo

Sidoarjo, 03 Juli 2019

a.n. KAPUSDALOPS PB
BPBD Prov. Jawa Timur
Manager,

Ir. WIDODO, MM

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011

LAPORAN AKTIVITAS PENGAMATAN GUNUNG API SEMERU (3676 mdpl)

Tanggal : 03 Juli 2019

Pukul : 06.50 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah berawan	Curah Hujan : -	Angin : lemah hingga sedang ke arah timur dan barat	Suhu : 23 – 24 °C
Visual Gunung	Jelas hingga kabut 0-l.			
Asap : -		Tekanan : -	Arah : -	Tinggi : -
Keterangan:	- Letusan asap. tanggal 2 Juli teramati 3 kali, tinggi asap kl.100 -400 meter, gunung Semeru kebanyakan tertutup kabut..			

b. **SEISMIK** 02 Jui 2019 (00:00 – 24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (det)	LAMA GEMPA (det)	PERIODA
Letusan	32	12 - 24	-	60 - 140	-
Hembusan	8	2 – 10	-	35 - 114	-
Vulkanik Dalam	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal	-	-	-	-	-
Terasa	-	-	-	-	-
Tektonik Jauh	-	-	-	-	-
Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Tremor Harmonik	1	11	-	65	-
Guguran	-	-	-	-	-
Getaran Banjir/ Lahar Hujan	-	-	-	-	-
Tektonik Terasa	-	-	-	-	-
Awan Panas Guguran	-	-	-	-	-
Double Event	-	-	-	-	-

c. **LAIN –LAIN** : -

d. **REKOMENDASI** :

- Masyarakat tidak melakukan aktivitas di dalam radius 1 km dan wilayah sejauh 4 km di sektor lereng selatan-tenggara kawah aktif yang merupakan wilayah bukaan kawah aktif G. Semeru (Jongring Seloko) sebagai alur luncuran awan panas.
- Mewaspadaai gugurnya kubah lava di Kawah Jongring Seloko.

e. **KESIMPULAN** : Tingkat Aktivitas Gunung Semeru **Level II (Waspada)**

f. **SUMBER DATA** : KESDM, Badan Geologi, PVMBG - Pos Pengamatan Gunungapi Semeru.

g. **PENYUSUN LAPORAN** : Yadi Yuliandi, A.Md.

Sidoarjo, 03 Juli 2019

a.n. KAPUSDALOPS PB
BPBD Prov. Jawa Timur
Manager,


Ir. WIDODO, MM.

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011