



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

Sidoarjo, 18 Agustus 2019

Nomor : 360/1460/208.1/2019
Sifat : Penting
Lampiran : -
Perihal : Laporan Harian Bencana

Kepada
Yth. Ibu Gubernur Jawa Timur

Di **SURABAYA**

Bersama ini disampaikan dengan hormat **Laporan Harian** PUSDALOPS PB BPBD Provinsi Jawa Timur kejadian bencana Tanggal 17 – 18 Agustus 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,



ERWIN INDRA WIDJAJA, SE, M.AP

Pembina TK I

NIP. 19690823 199003 1 008

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 **Sabtu – Minggu, 17 – 18 Agustus 2019** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Informasi yang diperoleh Pusdalops BPBD Provinsi Jawa Timur, sebagai berikut :

I. Kejadian Bencana

Nihil

II. Kejadian Lain – Lain

1. Kabupaten / : Tuban Kabupaten

Kota

Waktu : 2019-08-17 20:00:00

Tipe : Kebakaran

Kejadian

Lokasi : Dsn. Krajan RT. 05 RW. 02 Ds. Sukorejo Kec. Parengan

Koordinat : -7.100298,111.741341

Cuaca : Cerah

Kronologi : Kebakaran diperkirakan terjadi pukul 20:00 WIB, Pos damkar jatirogo kab tuban menerima laporan pukul 20:45 WIB, langsung segera koordinasi dengan Dinas Pemadam Kebakaran kab BOJONEGORO untuk back up karena dirasa lokasi titik terdekat TTK adalah Bojonegoro , petugas tiba di lokasi pukul 21:08 WIB Team BOJONEGORO dan beriringan dengan Team posko Rengel di susul posko Jatirogo dan Mako BPBD dan DAMKAR TUBAN . Api dapat dipadamkan pukul 22:45 WIB dengan mengerahkan 5 unit armada dan 15 personil pemadam kebakaran (1 armada + 3 personil pemadam kebakaran dari Dinas Damkar Bojonegoro. dan 1 unit armada tanki , 3 fire Truk dari BPBD Tuban dengan 12 personil gabungan . Di duga Penyebab Kebakaran karena ada nya Konsleting listrik yang berasal dari rumah Ibu Dasri yang pada akhirnya menyambar tumpukan jerami kering milik beliau kemudian merembet kerumah milik Bapak Kromo Kasbi, Ramidi dan Warsito. Beruntung pemilik rumah tidak berada di rumah karena sedang ada acara resepsi tetangga .

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka : 0

Ringan

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya :

Sumber : Pusdalolops BPBD Kabupaten Tuban

2. Kabupaten / : Mojokerto Kabupaten

Kota

Waktu : 2019-08-17 14:00:00

Tipe : Kebakaran

Kejadian

Lokasi : Dsn. Parengan, Ds. Menanggal. Kec. Mojosari

Koordinat : -7.513550,112.540901
Cuaca : Cerah
Kronologi : Penyebab kebakaran diduga pemilik rumah sedang bakar-bakar didalam kamar, api semakin meluas, sehingga masyarakat setempat melaporkan ke petugas Pemadam kebakaran Kab. Mojokerto. Akibat dari kebakaran tersebut, ada korban salah satu anggota keluarga luka bakar ringan, Menurut keterangan keluarganya, si korban mengalami gangguan jiwa sudah sejak lama.
Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka Ringan : 1
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : 1. PMK BPBD Kab. Mojokerto Menerima laporan Informasi dari masyarakat setempat
2. PMK BPBD Kab. Mojokerto menuju ke lokasi kejadian, untuk melakukan proses pemadaman dan pembasahan
3. PUSDALOPS BPBD Kab. Mojokerto Melaporkan Laporan Kejadian kepada atasan
Sumber : PUSDALOPS BPBD KABUPATEN MOJOKERTO

3. Kabupaten / : Nganjuk Kabupaten
Kota
Waktu : 2019-08-17 13:15:00
Tipe Kejadian : Kebakaran Hutan
Lokasi : 1. Desa Sambikerep Kecamatan Rejoso. Petak 229 a. RPH Balo, BKPH Tamanan, KPH Nganjuk
2. Desa Maguan Kecamatan Berbek. Petak 141d RPH Maguan BKPH Berbek KPH Nganjuk.
Koordinat : -7.437000,111.905998
Cuaca : Cerah
Kronologi : Pada waktu giat patroli Kamhut & antisipasi karhutla di Petak : 141,142,145 Saswadi KRPH Balo bersama Sdr. Sumadi & Sdr. Suwito mengetahui kepulan asap tebal dari kejauhan langsung segera kami dekati ternyata benar ada karhutla di petak 229 b, langsung spontanitas kami berusaha untuk memadamkannya. sambil minta bantuan pada Masyarakat & anggota LMDH Jati Makmu. Luas yang terbakar = ± 3.0 Ha. Jenis tanaman/vegetasi hutan yang terbakar daun jati kering, krinyo, alang-alang, krendetan.
Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka Ringan : 0
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : - Memadamkan langsung ke titik api
- Membuatan ilaran sekat bakar
- Laporan lisan langsung pada pimpinan
- Koordinasi dengan
1. BPBD Nganjuk.
2. LMDH Jati Makmur.
3. Anggota Polmob.

- Jumlah personil pemadaman yang terlibat 6 Orang
- Tenaga Perbantuan yang terlibat (sumber dan Jumlah) :
 1. Anggota LMDH 2 Orang
 2. Perhutani 2 Orang & BPBD 2 orang.
- Peralatan Pemadaman yang di gunakan :
 1. Gepyok, ranting basah
 2. Sabit
 3. Blower Spr

Kondisi terakhir batang Pohon jati terbakar kulit pohon terbakar tapi tidak sempat masuk ke batang pohon.

- Penanganan Pemadaman api 1 Jam 15 Menit dari jam 17.25 s/d 18.40 WIB dan padam pada jam 18.40 WIB.

Sumber :

4. Kabupaten / : Mojokerto Kabupaten Kota

Waktu : 2019-08-17 09:30:00

Tipe : Kebakaran Lahan
Kejadian

Lokasi : Pulorejo, Kec. Prajurit Kulon, Kota Mojokerto (Belakang Perum Harmoni Residence)

Koordinat : -7.464528,112.421242

Cuaca : Cerah

Kronologi : Sumber api diduga berasal dari bakar-bakar sampah, api semakin membesar, sehingga membuat warga panik, dan melaporkan kejadian tersebut ke petugas Pemadam kebakaran. Tidak lama kemudian petugas pemadam dari Kota maupun dari kabupaten mojokerto tiba dilokasi melakukan pemadaman.

Meninggal : 0

Hilang : 0

Luka Berat : 0

Luka : 0

Ringan

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : 1. PMK BPBD Kab. Mojokerto Menerima laporan Informasi dari masyarakat setempat
2. PMK BPBD Kab. Mojokerto menuju ke lokasi kejadian, untuk melakukan proses pemadaman dan pembasahan
3. Pusdalops BPBD Kab. Mojokerto Melaporkan Laporan Kejadian kepada atasan

Sumber : PUSDALOPS BPBD KABUPATEN MOJOKERTO

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 Sabtu – Minggu, 17 – 18 Agustus 2019 pukul 07.00 s/d 07.00 WIB, dilaporkan sebagai berikut :

No.	Kab / Kota	Kecamatan	Jumlah Hotspot	Koordinat	Waktu (WIB)	TK (%)	Keterangan
1	Situbondo	Panarukan	3	-7.72388 114.003	17-08-19 13:15:30	69	Pembakaran Sampah
2	Bondowoso	Tapen	1	-7.891578197 113.955101	17-08-19 02:27:00	73	Pembakaran Sisa Pertanian

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 Minggu – Senin, 18 – 19 Agustus 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 Berawan Tebal dengan Suhu 15 - 33° C									
1	Kota Kediri	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	20 - 32	55 - 85	30	Barat Laut
2	Kab. Kediri	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	19 - 32	55 - 85	30	Barat Laut
3	Kota Madiun	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	21 - 33	45 - 90	30	Barat Laut
4	Kab. Madiun	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	20 - 33	45 - 90	30	Barat Laut
5	Kab. Magetan	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	15 - 31	55 - 95	30	Barat Laut
6	Kab. Ngawi	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 32	45 - 90	30	Barat Laut
7	Kab. Pacitan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	22 - 32	55 - 85	30	Barat Laut
8	Kab. Ponorogo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	21 - 32	55 - 90	30	Barat Laut
9	Kab. Trenggalek	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Berawan Tebal	19 - 32	55 - 90	30	Barat Laut
10	Kab. Tulungagung	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	20 - 32	55 - 90	30	Barat Laut
BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 17 - 33° C									
11	Kab. Bojonegoro	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 32	50 - 90	30	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 33	50 - 85	30	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	21 - 33	50 - 90	30	Barat
14	Kab. Lamongan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 33	50 - 90	30	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 31	55 - 90	30	Barat
16	Kab. Nganjuk	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	19 - 32	45 - 90	30	Barat Laut

17	Kota Mojokerto	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	21 - 32	50 - 90	30	Barat
18	Kab. Mojokerto	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	17 - 29	50 - 90	30	Barat Laut
BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 15 - 33° C									
19	Kota Batu	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	15 - 29	55 - 90	30	Barat Laut
20	Kota Blitar	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	Cerah Berawan	20 - 32	55 - 90	30	Barat Laut
21	Kab. Blitar	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	19 - 30	55 - 90	30	Barat Laut
22	Kota Malang	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	18 - 30	50 - 95	30	Barat Laut
23	Kab. Malang	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	19 - 30	50 - 90	30	Barat Laut
24	Kab. Sidoarjo	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	22 - 32	50 - 85	30	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 33	50 - 85	30	Barat
26	Kota Pasuruan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	20 - 32	50 - 85	30	Barat Laut
27	Kab. Pasuruan	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	19 - 31	50 - 90	30	Barat Laut
BAKORWIL IV - Cuaca Cerah dengan Suhu 23 - 33° C									
28	Kab. Bangkalan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 33	50 - 85	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 32	55 - 85	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 32	55 - 85	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 32	60 - 85	30	Barat
BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Berawan Tebal dengan Suhu 18 - 32° C									
32	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan	Cerah	Berawan	Berawan	22 - 32	60 - 90	30	Barat Laut
33	Kab. Bondowoso	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	19 - 32	50 - 90	30	Barat
34	Kab. Jember	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan Tebal	Udara Kabur	18 - 30	55 - 90	30	Barat
35	Kab. Lumajang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan Tebal	Udara Kabur	20 - 30	55 - 90	30	Barat Laut
36	Kab. Situbondo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	21 - 32	50 - 85	30	Barat Laut
37	Kota Probolinggo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 32	50 - 85	30	Barat Laut
38	Kab. Probolinggo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	20 - 30	60 - 90	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 **Minggu – Senin, 18 – 19 Agustus 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	Berawan	Timur – Tenggara	9-26	1.50 – 3.00
2.	Perairan Kepulauan Masalembu	Berawan	Timur – Tenggara	9-26	1.50 – 3.00
3.	Perairan Pulau Bawean	Berawan	Timur – Tenggara	8-25	0.75 – 2.50
4.	Perairan Utara Jawa Timur	Berawan	Timur – Tenggara	8-25	1.25 – 2.50

No.	Nama Wilayah Perairan	Cuaca	Kondisi Angin		Tinggi Gelombang (Meter)
			Arah	Kec. (Knots)	
5.	Perairan Gresik	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	5-20	0.30 – 1.25
6.	Selat Madura	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	8-25	0.75 – 2.50
7.	Perairan Kepulauan Kangean	Berawan	Timur – Tenggara	9-26	1.25 – 3.00
8.	Perairan Selatan Jawa Timur	Berawan	Timur – Tenggara	10-30	2.00 – 4.00
9.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Berawan	Timur – Tenggara	10-32	2.00 – 5.00

Peringatan : Waspada tinggi gelombang lebih dari 2.5 m di Laut Jawa bagian timur, Perairan Kep. Masalembu, Kangean, 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 **Sabtu – Minggu, 17 – 18 Agustus 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

LOG SHEET		Tanggal : 17 – 18 Agustus 2019
Operator : Indra Purwo & Tim JR Semeru		Hari : Sabtu – Minggu
		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
17/08/2019 07:00:00	Kab. Pacitan	Cerah
17/08/2019 07:00:00	Kota Malang	Berawan
17/08/2019 07:00:00	Kab. Madiun	Cerah
17/08/2019 07:00:00	Kab. Kediri	Cerah
17/08/2019 07:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan - Berawan
17/08/2019 07:20:00	Kab. Jombang	Cerah
17/08/2019 07:55:00	Kota Batu	Cerah Berawan
17/08/2019 08:09:00	Kab. Magetan	Cerah
17/08/2019 08:29:00	Kab. Gresik	Cerah
17/08/2019 08:57:00	Kab. Mojokerto	Cerah
17/08/2019 09:34:00	Kab. Trenggalek	Berawan
17/08/2019 09:58:00	Kab. Jombang	Cerah
17/08/2019 10:05:00	Kota Malang	Cerah Berawan
17/08/2019 10:34:00	Kab. Nganjuk	Cerah
17/08/2019 10:41:00	Jember	Cerah Berawan
17/08/2019 11:30:00	Kab. Gresik	Cerah
17/08/2019 11:31:00	Kab. Mojokerto	Cerah
17/08/2019 12:49:00	Kab. Situbondo	Cerah
17/08/2019 12:57:00	Kab. Jombang	Cerah
17/08/2019 12:59:00	Kota Malang	Cerah
17/08/2019 13:00:00	Kab. Jember	Cerah Berawan
17/08/2019 13:01:00	Kota Batu	Cerah
17/08/2019 13:04:00	Kab. Nganjuk	Cerah
17/08/2019 13:31:00	Kab. Ponorogo	Cerah - Cerah Berawan
17/08/2019 13:49:00	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
17/08/2019 15:02:00	Kab. Gresik	Cerah
17/08/2019 15:05:00	Kab. Kediri	Cerah
17/08/2019 15:07:00	Kab. Magetan	Cerah
17/08/2019 15:19:00	Kab. Sidoarjo	Cerah
17/08/2019 15:33:00	Kab. Mojokerto	Cerah
17/08/2019 15:59:00	Kota Malang	Cerah
17/08/2019 16:03:00	Kab. Jombang	Cerah
17/08/2019 16:05:00	Kab. Ponorogo	Cerah
17/08/2019 18:09:00	Kab. Situbondo	Cerah

17/08/2019 18:10:00	Kab. Mojokerto	Cerah
17/08/2019 19:00:00	Kab. jombang	Cerah
17/08/2019 19:00:00	Kab. Madiun	Cerah
17/08/2019 19:01:00	Kab. Blitar	Cerah
17/08/2019 19:03:00	Kab. Nganjuk	Cerah
17/08/2019 19:04:00	Kota Malang	Cerah
17/08/2019 19:14:00	Kab. Banyuwangi	Cerah
17/08/2019 20:01:00	Kab. Jember	Berawan
17/08/2019 21:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
17/08/2019 21:04:00	Kab. Gresik	Cerah
17/08/2019 21:13:00	Kab. Banyuwangi	Cerah
17/08/2019 21:30:00	Kab. Trenggalek	Cerah
17/08/2019 22:00:00	Kota Malang	Cerah
17/08/2019 22:00:00	Kab. Jombang	Cerah
17/08/2019 23:00:00	Kab. Magetan	Cerah
17/08/2019 23:07:00	Kab. Banyuwangi	Cerah
18/08/2019 00:20:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
18/08/2019 00:30:00	Kota Malang	Cerah
18/08/2019 05:53:00	Kab. Situbondo	Cerah
18/08/2019 06:01:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan - Berkabut
18/08/2019 06:15:00	Kab. Tulungagung	Cerah
18/08/2019 06:19:00	Kab. Bojonegoro	Berawan
18/08/2019 06:21:00	Kab. Pacitan	Cerah - Berawan
18/08/2019 06:54:00	Kab. Ponorogo	Cerah
18/08/2019 07:00:00	Kab. Madiun	Cerah
18/08/2019 07:00:00	Kota Malang	Cerah Berawan
18/08/2019 07:00:00	Kab. Gresik	Cerah

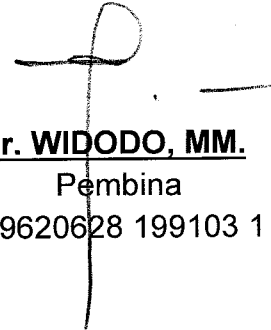
Operator,



INDRA PURWO. S

NIPTTPK. 208-06011987-012019-1917

Sidoarjo, 18 Agustus 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 : 18 Agustus 2019

Pukul : 00.31 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah dan berawan	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah selatan, dan barat daya, dan barat.	Suhu : 11 – 22 °C
Visual Gunung	Jelas hingga kabut 0-II.			
Asap : Putih dengan intensitas tipis	Tekanan : Lemah	Arah : -	Tinggi : 50 - 100 m	
Keterangan :	-			

b. **SEISMIK** 17 Agustus 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	-	-	-	-	-
Longsoran / 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** :

Wahyu Andrian Kusuma

Sidoarjo, 18 Agustus 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 : 18 Agustus 2019

Pukul : 06.21 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah dan berawan	Curah Hujan : -	Angin : Lemah hingga sedang ke arah utara, timur, selatan, dan barat.	Suhu : 24 – 26 °C
Visual Gunung	Jelas, kabut 0-II			
Asap : -	Tekanan : -	Arah : -	Tinggi : -	
Keterangan :	-Letusan asap tidak teramati visual Gunung Semeru tertutup kabut.			

b. **SEISMIK** 17 Agustus 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)	-	-	-	-	-
Terasa	-	-	-	-	-
Hembusan	4	4 – 7	-	35 – 70	-
Longsoran / Guguran	1	3	-	102	-
Low Frekuensi	-	-	-	-	-
TJ / Tektonik Jauh	-	-	-	-	-
TL / Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Vulkanik Dalam (VA)	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal (VB)	-	-	-	-	-
Letusan	14	9 – 21	-	60 - 184	-

c. **LAIN –LAIN** :

-

d. **REKOMENDASI** :

1. 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.
2. Mewaspadaai gugurnya kubah lava di Kawah Jongring Seloko.

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** :

Yadi Yuliandi, A.Md.

Sidoarjo, 18 Agustus 2019

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

Ir. WIDODO, MM

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011