



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

Sidoarjo, 17 Agustus 2019

Nomor : 360/ ~~1447~~ /208.1/2019
Sifat : Penting
Lampiran : -
Perihal : Laporan Harian Bencana

Kepada
Yth. Ibu Gubernur Jawa Timur

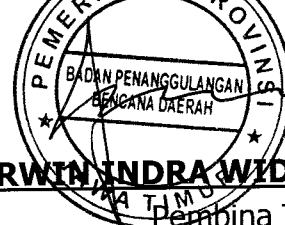
Di **SURABAYA**

Bersama ini disampaikan dengan hormat **Laporan Harian** PUSDALOPS
PB BPBD Provinsi Jawa Timur kejadian bencana Tanggal 16 – 17 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 **Jum'at – Sabtu, 16 – 17 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 / : Madiun Kabupaten
Kota

Waktu : 2019-08-16 17:15:00

Tipe : Kebakaran Hutan

Kejadian

Lokasi : petak 69c, RPH Petung, BKPH Petung, masuk wilayah administrasi Pemerintahan Ds Pajaran. Kec Saradan

Koordinat : -7.5485275, 111.775689

Cuaca :

Kronologi : Pada pukul 17.15 saat dilakukan patroli bersama Polisi Hutan Mobil di PHH di sekitaran Toll ada kepulan asap kebakaran di area petak 69c, RPH Petung, BKPH Petung, masuk wilayah administrasi Pemerintahan Ds Pajaran. Kec Saradan. Luas baku seluas 18,52 Ha dengan luas yang terbakar 2 Ha dan jenis tanaman/ vegetasi terbakar berupa alang-alang dan serasah. Personil yang melakukan pemadaman di lokasi berjumlah 10 orang. Api dapat dipadamkan pada pukul 18.45 WIB.

Korban : 0

Kerusakan : Luas yang terbakar 2 Ha dan jenis tanaman/ vegetasi terbakar berupa alang-alang dan serasah

Kerugian : Rp. 45.000

Upaya : 1. Membuat ilaran
2. Melakukan pemadaman dengan gepyok.
3. Berkoordinasi dengan LMDH

Sumber : BPBD PB Kab. Madiun

2. Kabupaten / : Bojonegoro Kabupaten
Kota

Waktu : 2019-08-16 16:00:00

Tipe : Kebakaran Lahan

Kejadian

Lokasi : Kelurahan Jetak Rt 03 Rw 01 Kec. Kota

Koordinat : -7.240838, 111.751134

Cuaca :

Kronologi : Kebakaran terjadi diperkirakan mulai pukul 16.00 WIB. Warga membakar sampah dan ditinggalkan dan selanjutnya merembet mendekati rumah warga, warung dan Kantor Kelurahan Jetak. Pos Kota menerima laporan pukul 16. 55 WIB sampai di lokasi pukul 17.00 WIB dengan mengerahkan 1

unit mobil Damkar Pos Kota serta 6 Personil Pemadam dan dibantu 1 mobil water supplay dari BPBD Bojonegoro dengan 4 personil. Api dapat dipadamkan pada pukul 18.25 WIB. Unsur yang terlibat di lokasi, antara lain

:

1. BPBD
2. Damkar Pos Kota
3. PerangkatKelurahan Jetak
4. Warga setempat

Korban : 0
Kerusakan : kurang lebih 0.5 Ha lahan terbakar
Kerugian : -
Upaya : BPBD mendatangi lokasi bersama damkar melakukan pemadaman dengan cara pembasahan juga secara manual, adapun bpbd membawa serta 1 armada mobil tangki guna watersupplay
Sumber : BPBD PB Kab. Bojonegoro

3. Kabupaten / : Banyuwangi Kabupaten
Kota

Waktu : 2019-08-16 13:00:00

Tipe : Kebakaran Hutan

Kejadian

Lokasi : Petak 114g, RPH Kedunggebang, BKPH Blambangan KPH Banyuwangi Selatan, masuk dalam wilayah administatif pemerintahan dusun Pondokasem desa Kedungasri, kecamatan Tegaldlimo

Koordinat : -8. 5565129, 114.3465854.

Cuaca :

Kronologi : Ketika melakukan patroli bersama dipetak 114g, turut RPH Kedunggebang, BKPH Blambangan, KPH Banyuwangi Selatan masuk dalam wilayah administatif pemerintahan dusun Pondokasem desa Kedungasri, kecamatan Tegaldlimo, sekitar pukul 13.00 WIB, mengetahui telah terjadi kebakaran hutan. Luas baku 27,0 Ha dengan luas yang terbakar seluas 0,5 Ha, jenis tanaman berupa rumput, seresah dan daun kayu jati kering. Petugas yang berada di lokasi kejadian, yaitu 4 personil petugas perhutani, 2 personil petugas TN. Alas Purwo. Api dapat dipadamkan pukul 14.33 WIB.

Korban : 0

Kerusakan : Luas yang terbakar seluas 0,5 Ha dengan jenis tanaman rumput, seresah dan daun kayu jati kering

Kerugian : Rp. 112.500

Upaya : 1. Konsolidasi petugas dilapangan
2. Membuat ilaran/sekat bakar.
3. Memadamkan langsung ke titik api.
4. Membuat laporan kejadian lewat WA ke pimpinan.
5. Membuat laporan Huruf A.
6. Melaksanakan himbauan kepada masyarakat disekitar hutan.

Sumber : Kegiatan patroli Petugas RPH Kedunggebang, BKPH Blambangan

4. Kabupaten / : Jember Kabupaten
Kota

Waktu : 2019-08-16 08:30:00

Tipe : Kebakaran Lahan

Kejadian

Lokasi : Jl. Simpang Karimata G.batu RT.03 RW.04, Kel. Sumpersari, Kec. Sumpersari

Koordinat : -8.1041574, 113.4256987
Cuaca :
Kronologi : Pada pukul 08.30 WIB ada orang yang membuang dan membakar sampah ke lahan milik PT. GBU dan pukul 08.50 WIB terjadi kebakaran di lokasi tersebut, dengan luas lahan yang terbakar seluas 100m². Api padam pada pukul 09.05 WIB.
Personil yang terlibat antara lain :
1. BPBD Kab. Jember
2. Polri
3. TNI
4. Damkar Kab. Jember
5. Warga sekitar
Korban : 0
Kerusakan : terbakarnya lahan seluas 100m² milik PT. GBU
Kerugian : -
Upaya :
• Pukul 08.55 WIB pusdalops menerima laporan.
• Pukul 09.00 WIB tim damkar berangkat bersama TRC-PB.
• Pukul 09.05 WIB sampai lokasi dan melakukan asesment dan tim damkar melakukan pemadaman serta pendinginan.
Sumber : BPBD PB Kab. Jember

5. Kabupaten / : Situbondo Kabupaten
Kota

Waktu : 2019-08-16 07:00:00

Tipe : Kebakaran

Kejadian

Lokasi : Kampung Kenanga Rt 02 Rw 03 Desa Kayuputih Kecamatan Panji Kabupaten Situbondo

Koordinat : -7.4123, 114.152

Cuaca : Cerah

Kronologi : Jum'at pagi sekitar pukul 07.00 WIB telah terjadi kebakaran rumah pada bagian dapur milik Pak Sukaryono umur 51 th / Siswani 49 th. Awalnya, bapak Sukaryono lupa mematikan kompor gas saat memasak ikan daging kurban karena ditinggal bekerja sebagai tukang kayu bangunan, saat kejadian istrinya sedang jualan menjaga kios bensin di pinggir jalan raya. Api terlihat pertama kali oleh ibu Tri 30 th tetangga sebelah rumahnya. Lalu minta pertolongan ke warga sekitar dengan sigap warga bergotong royong untuk mematikan api tersebut. Berselang beberapa menit kemudian, 3 Unit mobil PMK milik Pemkab Situbondo tiba di TKP dan langsung melakukan pemadaman api untuk mengantisipasi agar kebakaran tidak merembet ke area lain dilokasi. tidak ada korban jiwa dalam kejadian tersebut. Api dapat dipadamkan pukul 09.00 WIB.

Pihak yang datang ke lokasi kejadian, antara lain :

1. Kecamatan Panji beserta jajarannya
2. Anggota Polsek Panji
3. Anggota Koramil Panji
4. Desa Kayuputih
5. Anggota Pusdalops BPBD Kabupaten Situbondo
6. Anggota Satpol PP Kabupaten Situbondo
7. 3 unit mobil Damkar Kabupaten Situbondo
8. Warga sekitar

Korban : 0

Kerusakan : Mengalami rusak ringan pada bagian dapur yang terbakar.

- Kerugian : -
- Upaya : 1. Meninjau lokasi kejadian
2. Pusdalops BPBD Kab. Situbondo melakukan koordinasi dengan pihak Perangkat Desa, Kecamatan, Koramil, Polsek dan Relawan
3. Pusdalops BPBD Kab. Situbondo melakukan Assesment / kaji cepat dilokasi.
- Sumber : BPBD PB Kab. Situbondo

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 **Jum'at – Sabtu, 16 – 17 Agustus 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. Menyebarakan informasi melalui Radio Komunikasi VHF BPBD Provinsi Jawa Timur pada freq 164.525 Mhz dan VHF RAPI pada freq 143.550 Mhz.
 3. Menyebarakan 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 **Sabtu – Minggu, 17 – 18 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 Udara Kabur dengan Suhu 19 - 32° C									
1	Kota Kediri	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	23 - 32	50 - 85	30	Barat
2	Kab. Kediri	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	22 - 31	50 - 85	20	Barat Laut
3	Kota Madiun	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	23 - 32	50 - 85	30	Barat
4	Kab. Madiun	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	21 - 32	50 - 90	30	Barat
5	Kab. Magetan	Udara Kabur	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	19 - 29	55 - 90	20	Barat Laut
6	Kab. Ngawi	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	24 - 32	50 - 85	30	Barat
7	Kab. Pacitan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 32	55 - 90	30	Barat Laut

No.	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
8	Kab. Ponorogo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	23 - 32	50 - 85	20	Barat Laut
9	Kab. Trenggalek	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	20 - 32	55 - 90	30	Barat Laut
10	Kab. Tulungagung	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	22 - 32	60 - 90	30	Barat Laut
BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 20 - 33° C									
11	Kab. Bojonegoro	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 32	45 - 80	30	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	25 - 33	50 - 85	30	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah	Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 32	50 - 85	30	Barat
14	Kab. Lamongan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 32	50 - 80	30	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 32	55 - 80	30	Barat
16	Kab. Nganjuk	Cerah	Berawan	Cerah	Udara Kabur	22 - 32	50 - 85	30	Barat
17	Kota Mojokerto	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 32	50 - 80	30	Barat
18	Kab. Mojokerto	Udara Kabur	Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	20 - 29	55 - 85	20	Barat Laut
BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 15 - 33° C									
19	Kota Batu	Udara Kabur	Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	15 - 29	65 - 95	20	Barat Laut
20	Kota Blitar	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	21 - 32	50 - 90	30	Barat Laut
21	Kab. Blitar	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	21 - 32	50 - 90	30	Barat Laut
22	Kota Malang	Cerah	Berawan	Cerah	Udara Kabur	19 - 31	50 - 95	30	Barat Laut
23	Kab. Malang	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	19 - 31	55 - 95	30	Barat Laut
24	Kab. Sidoarjo	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	24 - 32	55 - 85	30	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 33	50 - 85	30	Barat
26	Kota Pasuruan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 32	50 - 85	30	Barat
27	Kab. Pasuruan	Udara Kabur	Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	22 - 33	55 - 90	20	Barat Laut
BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Cerah Berawan dengan Suhu 22 - 33° C									
28	Kab. Bangkalan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	24 - 33	50 - 90	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 32	55 - 90	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 32	50 - 90	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 32	55 - 85	30	Barat
BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Berawan Tebal dengan Suhu 18 - 32° C									
32	Kab. Banyuwangi	Berawan Tebal	Cerah Berawan	Berawan Tebal	Berawan	22 - 32	50 - 90	30	Barat Laut
33	Kab. Bondowoso	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	21 - 30	50 - 85	20	Timur Laut
34	Kab. Jember	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	18 - 30	60 - 95	20	Timur Laut
35	Kab. Lumajang	Berawan	Cerah Berawan	Berawan Tebal	Udara Kabur	22 - 30	65 - 95	20	Barat Laut
36	Kab. Situbondo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	21 - 32	45 - 85	30	Barat
37	Kota Probolinggo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 32	50 - 85	30	Barat
38	Kab. Probolinggo	Cerah	Berawan	Cerah	Cerah	21 - 31	55 - 90	30	Barat

No.	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
Peringatan Dini : Nihil									

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Sabtu – Minggu, 17 – 18 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 – Selatan	8-25	1.25 – 2.50
3.	Perairan Pulau Bawean	Berawan	Timur – Selatan	8-25	0.75 – 2.50
4.	Perairan Utara Jawa Timur	Berawan	Timur – Tenggara	8-25	1.25 – 2.50
5.	Perairan Gresik	Cerah Berawan	Selatan – Barat Daya	5-20	0.30 – 1.25
6.	Selat Madura	Berawan	Tenggara - Selatan	7-24	0.50 – 2.00
7.	Perairan Kepulauan Kangean	Berawan	Timur – Selatan	8-25	0.75 – 2.50
8.	Perairan Selatan Jawa Timur	Berawan	Timur – Tenggara	9-26	1.50 – 3.00
9.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Berawan	Timur – Tenggara	9-26	1.50 – 3.00

Peringatan : Waspada tinggi gelombang laut mencapai 3.0 m S. Hindia selatan Jatim, dan Per. Sel. Jatim. Mencapai 2.5 m di Per. Bawean, Masalembu, Kangean, dan Perairan utara 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 **Jum'at – Sabtu, 16 – 17 Agustus 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

LOG SHEET		Tanggal : 16 – 17 Agustus 2019
		Hari : Jum'at – Sabtu
Operator : Yufan, Gangsar & Tim JR Ijen		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
16/08/2019 07:00:00	Kab. Madiun	Cerah Berawan
16/08/2019 07:00:00	Kab. Jember	Berawan Tebal
16/08/2019 07:01:00	Kab. Situbondo	Cerah
16/08/2019 07:03:00	Kab. Kediri	Udara Kabur
16/08/2019 07:10:00	Kota Batu	Cerah Berawan
16/08/2019 07:18:00	Kab. Gresik	Cerah
16/08/2019 07:30:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan - Berawan
16/08/2019 07:32:00	Kab. Pamekasan	Cerah
16/08/2019 07:33:00	Kab. Blitar	Cerah Berawan
16/08/2019 07:45:00	Kab. Jombang	Udara Kabur
16/08/2019 08:00:00	Kab. Jember	Udara Kabur
16/08/2019 08:00:00	Kab. Ponorogo	Cerah
16/08/2019 08:10:00	Kab. Magetan	Cerah
16/08/2019 08:15:00	Kab. Trenggalek	Udara Kabur
16/08/2019 08:40:00	Kota Madiun	Cerah
16/08/2019 09:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan - Berawan
16/08/2019 10:00:00	Kota Malang	Cerah Berawan
16/08/2019 10:00:00	Kab. Jombang	Cerah
16/08/2019 11:00:00	Kab. Gresik	Cerah Berawan
16/08/2019 12:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah

16/08/2019 12:20:00	Kab. Malang	Cerah Berawan
16/08/2019 12:31:00	Kab. Situbondo	Pengiriman Air bersih PDAM untuk masyarakat yg terdampak kekeringan di lokasi Dusun Jerugen, Desa Selomukti, Kec. Mlandingan dengan menggunakan truk tangki dengan kapasitas 5000 liter.
16/08/2019 13:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
16/08/2019 13:15:00	Kab. Situbondo	Cerah
16/08/2019 13:30:00	Kota Batu	Cerah Berawan
16/08/2019 15:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah
16/08/2019 15:03:00	Kab. Magetan	Cerah
16/08/2019 15:20:00	Kab. Sidoarjo	Berawan
16/08/2019 16:00:00	Kab. Nganjuk	Kegiatan dropping air bersih di Desa Ngepung Kec. Lengkong.
16/08/2019 16:15:00	Kab. Jombang	Cerah
16/08/2019 17:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan - Berawan
16/08/2019 17:10:00	Kab. Gresik	Mendistribusikan air bersih ke Wilayah terdampak bencana kekeringan di Desa Beton Kecamatan Menganti
16/08/2019 18:30:00	Kab. Ponorogo	Cerah
16/08/2019 19:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
16/08/2019 19:00:00	Kab. Madiun	Cerah
16/08/2019 19:00:00	Kab. Blitar	Berawan, Kegiatan dropping air bersih ke: 1. Dusun Kalidau RT 16 dan RT 17 RW 07 Desa Ngeni Kecamatan Wonotirto. 2. Dusun Jemblong RT 01 RW 03 Desa Kalitengah Kecamatan Panggungrejo. Dengan menggunakan 2 tangki ber kapasitas @6000 Liter
16/08/2019 19:00:00	Kota Malang	Cerah Berawan
16/08/2019 19:00:00	Kab. Jombang	Cerah
16/08/2019 19:20:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan - Berawan
16/08/2019 20:00:00	Kota Batu	Cerah Berawan
16/08/2019 20:30:00	Kab. Jember	Berawan Tebal
16/08/2019 20:40:00	Kab. Mojokerto	Pendistribusian air bersih untuk Desa terdampak kekeringan. Hari/tgl : Jum'at, 16 Agustus 2019 dengan perincian sbb: I. Kec. Ngoro Kab. Mojokerto 1. Ds. Kunjorowesi, 2. Ds. Kutogirang 3. Ds. Manduro MG: II. Kec. Trawas 1. Ds. Duyung
16/08/2019 21:05:00	Kab. Mojokerto	Cerah
16/08/2019 21:40:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan - Berawan
16/08/2019 22:00:00	Kab. Situbondo	Cerah Berawan
16/08/2019 22:00:00	Kota Malang	Cerah
16/08/2019 22:05:00	Kab. Nganjuk	Cerah
16/08/2019 22:10:00	Kab. Trenggalek	Cerah
16/08/2019 22:48:00	Kab. Gresik	Cerah
16/08/2019 23:00:00	Kab. Magetan	Cerah
16/08/2019 23:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan - Berawan
17/08/2019 00:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah
17/08/2019 01:00:00	Kab. Jombang	Cerah
17/08/2019 01:00:00	Kota Malang	Cerah
17/08/2019 02:00:00	Kab. Lumajang	Berawan
17/08/2019 04:10:00	Kab. Jombang	Cerah
17/08/2019 05:10:00	Kab. Bondowoso	Cerah
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 06:40:00	Kab. Situbondo	Cerah

Operator,



YUFAN DWI ANGGORO, S.T.

NIP. 19950311 201903 1 009

Sidoarjo, 17 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 : 17 Agustus 2019

Pukul : 00.15 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah dan berawan	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah selatan, barat daya dan barat	Suhu : 10 – 22 °C
Visual Gunung	Jelas, hingga kabut 0-I			
Asap : Putih dengan intensitas tipis	Tekanan : Lemah	Arah : -	Tinggi : 50 - 200 m	
Keterangan :	-			

b. **SEISMIK** **16 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	-	-	-	-	-
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, 17 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 : 17 Agustus 2019

Pukul : 06.05 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah, berawan, mendung, dan hujan	Curah Hujan : -	Angin : Lemah hingga sedang ke arah utara dan timur	Suhu : 24 – 29 °C
Visual Gunung	Jelas, kabut 0-II, hingga kabut 0-III			
Asap : -	Tekanan : -	Arah : -	Tinggi : -	
Keterangan :	- Letusan asap secara visual tidak teramati karena gunung Semeru kebanyakan tertutup kabut.			

b. **SEISMIK** 16 Agustus 2019 (00:00-24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (detik)	LAMA GEMPA (detik)	KETERANGAN
Tremor	-	-	-	-	-
Tremor Harmonik	1	8	-	55	-
Tremor Menerus (Microtremor)	-	-	-	-	-
Terasa	-	-	-	-	-
Hembusan	8	2 – 7	-	37 - 67	-
Longsoran / Guguran	-	-	-	-	-
Low Frekuensi	-	-	-	-	-
TJ / Tektonik Jauh	-	-	-	-	-
TL / Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Vulkanik Dalam (VA)	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal (VB)	-	-	-	-	-
Letusan	20	11 – 21	-	52 – 170	-

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, 17 Agustus 2019

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


Ir. WIDODO, MM

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011