



**PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR**  
**BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH**

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

Sidoarjo, 12 Juli 2019

Nomor : 360/1180/208.1/2019  
Sifat : Penting  
Lampiran : -  
Perihal : Laporan Harian Bencana

Kepada  
Yth. Ibu Gubernur Jawa Timur

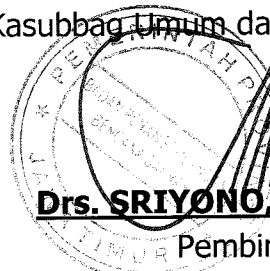
Di **SURABAYA**

Bersama ini disampaikan dengan hormat **Laporan Harian** PUSDALOPS PB BPBD Provinsi Jawa Timur kejadian bencana Tanggal 11 – 12 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 **Kamis – Jum'at, 11 – 12 Juli 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**

- Kab. / Kota** : Bojonegoro Kabupaten  
**Waktu** : 2019-07-11 16:45:00  
**Tipe Kejadian** : Kebakaran  
**Lokasi** : Dsn. Blimbinggede, Ds. Blimbinggede, Kec. Ngraho  
**Koordinat** : -7.255045,111.523140  
**Cuaca** : Cerah  
**Kronologi** : Kebakaran Pasar Desa Blimbinggede Kecamatan Ngraho. Kebakaran terjadi pada pukul 16.45 WIB disebabkan konsleting aliran listrik pada Blok 39 (Warung Makan Sdr. SUPENO) kemudian menjalar pada ke blok 38 yang bersebelahan (milik Sdr Nardi/ Penjual kelapa) dan blok 37 milik sdr Mardi (penjahit). Kepedulian masyarakat bersama sama aparat pemerintah desa Blimbinggede dan jajaran FORKOMPIMKA sebagai pemadaman awal sambil secara cepat melaporkan kepada dinas pemadam kebakaran kabupaten bojonegoro. Api dapat dipadamkan pada pukul 18.00 WIB. Tidak ada korban jiwa pada kejadian ini, korban/ pemilik kios membersihkan puing bersama masyarakat.

**Meninggal** : 0  
**Hilang** : 0  
**Luka Berat** : 0  
**Luka Ringan** : 0  
**Kerusakan** : 3 kios/warung rusak berat  
**Kerugian** : -  
**Upaya** : - Masyarakat bersama aparat pemerintah desa Blimbinggede dan jajaran FORKOMPIMKA melakukan pemadaman awal dan melaporkan kepada dinas pemadam kebakaran Kabupaten Bojonegoro. - Pemadam kebakaran Kabupaten Bojonegoro melakukan proses pemadaman.

**Sumber** : Pusdalops BPBD Kab. Bojonegoro

- 
- Kab. / Kota** : Mojokerto Kabupaten  
**Waktu** : 2019-07-11 10:30:00  
**Tipe Kejadian** : Kebakaran  
**Lokasi** : Dsn. Ngrame, Ds. Ngrame RT.08 RW.03, Kec. Pungging  
**Koordinat** : -7.489761,112.563065  
**Cuaca** : Cerah  
**Kronologi** : Kebakaran Rumah akibat arus pendek ( Konsleting Listrik ) Di Ds. Ngrame RT

08 RW.03 Kec. Pungging Kab Mojokerto. Pemilik rumah A/n : Bpk Juara Warga Setempat. Rumah berukuran 9 x 29 Meter Persegi Beserta Parobotan Rumah Terbakar. Korban jiwa nihil dan pada Pukul 12.15 WIB Api Telah Berhasil Dipadamkan

Yang Dilokasi Kejadian : 1. Damkar BPBD Kab. Mojokerto ( 2 Unit ) 2. Pusdalops BPBD Kab. Mojokerto 3. TRC BPBD Kab. Mojokerto 4. Polsek Kec. Pungging 5. Koramil Kec. Pungging 6. Potensi Relawan 7. Perangkat Desa Beserta Warga Sekitar

Meninggal : 0  
Hilang : 0  
Luka Berat : 0  
Luka Ringan : 0  
Kerusakan : 1 rumah rusak sedang  
Kerugian : -  
Upaya : - Damkar BPBD Kab. Mojokerto Menerima Laporan Informasi Kejadian Via Telepon Dari Masyarakat Setempat - Damkar BPBD Kab. Mojokerto Menuju Ke Lokasi Kejadian Untuk Melakukan Proses Pemadaman Dan Pembasahan.  
- Pusdalops BPBD Kab. Mojokerto Menyampaikan Laporan Informasi Kejadian Kepada Pimpinan  
Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Mojokerto

---

3. Kab. / Kota : Situbondo Kabupaten  
Waktu : 2019-07-11 07:30:00  
Tipe Kejadian : Kebakaran Lahan  
Lokasi : Dsn. Gundil Rt 03 Rw 02, Ds. Kendit, Kec. Kendit  
Koordinat : -7.721191,113.847336  
Cuaca : Cerah  
Kronologi : Kamis pagi sekitar pukul 07.30 WIB telah terjadi kebakaran lahan lantai hutan jati di 3 petak, diantaranya petak 44a, 44b dan 44d. petugas Perhutani KRPH Kendit di bantu anggota Pusdalops BPBD Kabupaten Situbondo berupaya untuk memadamkan kebakaran tersebut dengan menggunakan alat seadanya agar tidak merembet ke lahan lain dan rumah penduduk di sekitarnya. Tidak ada korban jiwa dalam kejadian. Pihak / Unsur yang datang kelokasi, Antara lain : 1. Kecamatan Kendit beserta jajarannya 2. Anggota Polsek Kendit 3. Anggota Koramil Kendit 4. Desa Kendit 5. Anggota Pusdalops BPBD Kabupaten Situbondo 6. Petugas Perhutani KRPH Kendit 7. Warga sekitar

Meninggal : 0  
Hilang : 0  
Luka Berat : 0  
Luka Ringan : 0  
Kerusakan : Luas lahan yg terbakar ± 3,5 Ha  
Kerugian : -  
Upaya : - Pusdalops BPBD Situbondo meninjau lokasi kejadian dan membantu proses pemadaman lahan yg terbakar. - Pusdalops BPBD Situbondo melakukan koordinasi dengan pihak Perangkat Desa, Kecamatan, Koramil, Polsek dan Relawan - Pusdalops BPBD Situbondo melakukan Assesment / kaji cepat di lokasi.  
Sumber : Pusdalops BPBD 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 **Ra Kamis – Jum'at, 11 – 12 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 **Jum'at – Sabtu, 12 – 13 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				
<b>BAKORWIL I - Cuaca Cerah hingga Kabut dengan Suhu 19 - 32° C</b>									
1	Kota Kediri	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	22 - 31	55 - 95	30	Barat
2	Kab. Kediri	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	19 - 29	60 - 95	20	Barat
3	Kota Madiun	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 32	50 - 90	30	Barat
4	Kab. Madiun	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	20 - 30	55 - 90	30	Barat
5	Kab. Magetan	Udara Kabur	Cerah	Udara Kabur	Kabut	19 - 27	60 - 95	20	Barat
6	Kab. Ngawi	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 32	55 - 90	30	Barat
7	Kab. Pacitan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 32	60 - 90	30	Barat
8	Kab. Ponorogo	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	22 - 31	55 - 95	30	Barat
9	Kab. Trenggalek	Udara Kabur	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	22 - 32	55 - 95	30	Barat
10	Kab. Tulungagung	Cerah	Cerah	Berawan	Cerah Berawan	22 - 32	55 - 95	30	Barat
<b>BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 19 - 33° C</b>									
11	Kab. Bojonegoro	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 32	55 - 90	30	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	24 - 33	50 - 90	30	Barat

No.	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
13	Kab. Jombang	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	23 - 32	55 - 90	30	Barat
14	Kab. Lamongan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	23 - 33	50 - 90	30	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 32	60 - 85	30	Barat
16	Kab. Nganjuk	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	19 - 29	55 - 90	30	Barat
17	Kota Mojokerto	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	23 - 32	55 - 90	30	Barat
18	Kab. Mojokerto	Udara Kabur	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	19 - 29	60 - 95	30	Barat
<b>BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Kabut dengan Suhu 16 - 33° C</b>									
19	Kota Batu	Udara Kabur	Cerah	Udara Kabur	Kabut	16 - 28	65 - 95	20	Barat
20	Kota Blitar	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	22 - 31	55 - 95	30	Barat
21	Kab. Blitar	Udara Kabur	Cerah	Berawan	Udara Kabur	19 - 29	60 - 95	30	Barat
22	Kota Malang	Udara Kabur	Cerah	Udara Kabur	Udara Kabur	18 - 28	60 - 95	30	Barat
23	Kab. Malang	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	19 - 29	60 - 95	30	Barat
24	Kab. Sidoarjo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Udara Kabur	23 - 32	55 - 90	30	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	24 - 33	50 - 90	30	Barat
26	Kota Pasuruan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 32	55 - 90	30	Barat
27	Kab. Pasuruan	Udara Kabur	Cerah	Udara Kabur	Udara Kabur	20 - 29	60 - 95	20	Barat
<b>BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Cerah Berawan dengan Suhu 24 - 32° C</b>									
28	Kab. Bangkalan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	24 - 32	55 - 90	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 32	60 - 90	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 32	60 - 90	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	25 - 32	60 - 85	30	Barat
<b>BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 19 - 32° C</b>									
32	Kab. Banyuwangi	Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	23 - 31	60 - 90	30	Barat
33	Kab. Bondowoso	Udara Kabur	Cerah	Cerah	Udara Kabur	19 - 29	60 - 95	30	Barat
34	Kab. Jember	Udara Kabur	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	19 - 30	60 - 95	20	Barat
35	Kab. Lumajang	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	21 - 31	55 - 95	20	Barat
36	Kab. Situbondo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 32	60 - 90	30	Barat
37	Kota Probolinggo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 32	55 - 90	30	Barat
38	Kab. Probolinggo	Udara Kabur	Cerah	Udara Kabur	Udara Kabur	20 - 29	60 - 95	30	Barat
<b>Peringatan Dini : Nihil</b>									

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

## VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Jum'at – Sabtu, 12 – 13 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	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	Hujan Ringan	Tenggara – Selatan	8 – 25	1.25 – 2.50
5.	Perairan Gresik	Berawan	Tenggara – Selatan	5 – 20	0.30 – 1.25
6.	Selat Madura	Berawan	Tenggara – Selatan	6 – 22	0.50 – 1.50
7.	Perairan Kepulauan Kangean	Berawan Tebal	Timur – Selatan	8 – 25	0.75 – 2.50
8.	Perairan Selatan Jawa Timur	Berawan	Timur – Tenggara	10 – 28	1.50 – 3.50
9.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Berawan	Timur – Tenggara	10 – 28	1.50 – 3.50

**Peringatan :** Waspada tinggi gelombang mencapai 3.0 m di Laut Jawa bagian Timur. Mencapai 2.5 m di Perairan Kep. Masalembu, Perairan P. Bawean, Perairan Kep. Kangean dan Perairan Utara Jatim. Mencapai 3.5 m di perairan selatan Jatim dan Samudra 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 **Kamis – Jum'at, 11 – 12 Juli 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

LOG SHEET		Tanggal : 11 – 12 Juli 2019
Operator : Ali Rozaki & Tim JR Bromo		Hari : Kamis – Jum'at, 11 – 12
		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
11/07/2019 07:25	Kab. Trenggalek	Berawan
11/07/2019 07:30	Kab. Pacitan	Cerah
11/07/2019 07:30	Kab. Jember	Cerah
11/07/2019 07:30	Kab. Ponorogo	Cerah
11/07/2019 07:30	Kab. Gresik	Cerah
11/07/2019 08:00	Kab. Magetan	Cerah
11/07/2019 08:53	Kab. Malang	Cerah - Berawan
11/07/2019 09:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
11/07/2019 10:00	Kab. Nganjuk	Cerah
11/07/2019 10:00	Kab. Jombang	Cerah
11/07/2019 10:10	Kota Malang	Cerah
11/07/2019 12:00	Kota Batu	Cerah
11/07/2019 12:00	Kab. Gresik	Cerah
11/07/2019 12:30	Kab. Sidoarjo	Cerah
11/07/2019 12:40	Kab. Mojokerto	Cerah
11/07/2019 13:00	Kab. Nganjuk	Cerah
11/07/2019 13:00	Kab. Ponorogo	Cerah, Distribusi logistik Korban bencana kebakaran rumah di Dukuh Watuagung Desa Dayakan Kec. Badegan.
11/07/2019 15:00	Kab. Mojokerto	Cerah & Sebagian Wilayah Cerah Berawan
11/07/2019 15:00	Kab. Magetan	Cerah
11/07/2019 15:40	Kab. Ponorogo	Cerah
11/07/2019 16:00	Kab. Jombang	Cerah
11/07/2019 16:00	Kab. Nganjuk	Cerah
11/07/2019 16:00	Kota Blitar	Cerah
11/07/2019 16:20	Kab. Sidoarjo	Cerah
11/07/2019 17:00	Kab. Gresik	Cerah
11/07/2019 18:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
11/07/2019 18:35	Kab. Situbondo	Cerah

11/07/2019 19:00	Kab. Blitar	Cerah Berawan, Hari ini Kamis, 11 Juli 2019 BPBD Kab. Blitar melaksanakan kegiatan dropping air Bersih untuk masyarakat terdampak kekeringan di Dsn. jemblong RT 01,04 RW 03 dan Dsn. Kedung Biru Ds. Kalitengah Kec. Panggungrejo Kab. Blitar dengan menggunakan 2 unit Truk Tangki Kapasitas 6000 Liter untuk pemangfaatan 200 kk
11/07/2019 19:00	Kota Malang	Berawan
11/07/2019 19:00	Kab. Madiun	Cerah
11/07/2019 19:00	Kab. Nganjuk	Cerah
11/07/2019 19:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
11/07/2019 19:01	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan, Melaporkan Pengiriman Bantuan Air Bersih Pada Hari Kamis, 11 Juli 2019 sebanyak 4 tanki. Masing - masing 1 tanki air untuk didistribusikan di desa : 1. Desa kunjorowesi, Kec. Ngoro 2. Desa manduro Manggung Gajah, Kec. Ngoro 3. Desa kutogirang, Kec. Ngoro 4. Desa simongagrok, Kec. Dawar blandong
11/07/2019 19:30	Kab. Sidoarjo	Cerah
11/07/2019 20:20	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
11/07/2019 21:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
11/07/2019 22:00	Kab. Jombang	Cerah
11/07/2019 22:00	Kab. Nganjuk	Cerah
11/07/2019 22:00	Kota Malang	Berawan
11/07/2019 22:00	Kab. Gresik	Cerah Berawan
11/07/2019 22:12	Kab. Malang	Cerah
11/07/2019 22:15	Kab. Sidoarjo	Cerah
11/07/2019 23:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
11/07/2019 23:00	Kab. Kediri	Cerah
12/07/2019 00:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
12/07/2019 00:30	Kab. Jember	Berawan
12/07/2019 01:40	Kab. Jombang	Cerah
12/07/2019 03:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
12/07/2019 04:10	Kota Malang	Udara Kabur
12/07/2019 06:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan sebagian berkabut
12/07/2019 06:00	Kab. Bojonegoro	Cerah - Cerah Berawan
12/07/2019 07:00	Kab. Lumajang	Cerah
12/07/2019 07:00	Kab. Banyuwangi	Cerah – Cerah Berawan
12/07/2019 07:00	Kab. Blitar	Cerah
12/07/2019 07:00	Kab. Madiun	Cerah
12/07/2019 07:00	Kab. Nganjuk	Cerah Berawan
12/07/2019 07:00	Kota Malang	Cerah
12/07/2019 07:00	Kab. Kediri	Cerah
12/07/2019 07:00	Kota Batu	Cerah
12/07/2019 07:00	Kab. Tuban	Cerah

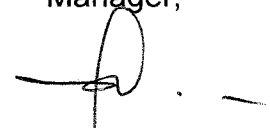
Operator,



**MUHAMMAD ALI ROZAKI**

NIPTTPK. 208-10021980-012019-1944

Sidoarjo, 12 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 : 12 Juli 2019

Pukul : 00.16 WIB

a. **VISUAL**

<b>Cuaca Pos</b>	Cerah dan berawan	<b>Curah Hujan</b> : -	<b>Angin</b> : Lemah ke arah barat daya, barat, dan barat laut	<b>Suhu</b> : 7 – 22 °C
<b>Visual Gunung</b>	Jelas hingga kabut 0-III			
<b>Asap</b> : Putih dengan intensitas tipis.	<b>Tekanan</b> : Lemah	<b>Arah</b> : -	<b>Tinggi</b> : 50-200 m	
<b>Keterangan</b> :	-			

b. **SEISMIK** 11 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 mm	(dominan 1 mm)
Terasa	-	-	-	-	-
Hembusan	-	-	-	-	-
Longsoran / Guguran	-	-	-	-	-
Low Frekuensi	-	-	-	-	-
TJ / Tektonik Jauh	-	-	-	-	-
TL / Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Vulkanik Dalam (VA)	2	19 – 30	1 – 1.6	11 – 15	-
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, 12 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 : 12 Juli 2019

Pukul : 06.23 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah selatan	Suhu : 22 – 26 °C
Visual Gunung	Jelas			
Asap : -	Tekanan : -	Arah : -	Tinggi : -	
Keterangan:	- Asap kawah tidak teramati. - Secara visual hembusan asap dan letusan asap tdk teramati karena gunung kebanyakan tertutup kabut.			

b. **SEISMIK** 11 Juli 2019 (00:00 – 24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (det)	LAMA GEMPA (det)	PERIODA
Letusan	18	11 - 24	-	65 – 130	-
Hembusan	13	1 – 9	-	20 – 110	-
Vulkanik Dalam	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal	-	-	-	-	-
Terasa	-	-	-	-	-
Tektonik Jauh	-	-	-	-	-
Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Tremor Harmonik	-	-	-	-	-
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** : Liswanto, A.P.

Sidoarjo, 12 Juli 2019

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

**Ir. WIDODO, MM.**

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011