



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

Sidoarjo, 01 Juli 2019

Nomor : 360/1097/208.1/2019
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 30 Juni – 01 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,



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 **Minggu - Senin, 30 Juni – 01 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

1. Kab. / : Jombang Kabupaten
Kota
Waktu : 2019-06-30 14:30:00
Tipe : Kebakaran Lahan
Kejadian
Lokasi : Jl. Kemuning, RT. 002/RW. 003, Candi Mulyo, Kec. Jombang
Koordinat : -7.532477,112.238731
Cuaca : Cerah
Kronologi : 1. Pkl. 14.00 WIB Seorang warga membakar sampah disekitar lahan kosong dekat pemukiman 2. Pkl. 14.20 WIB Api semakin besar dan membakar semak semak lahan kosong dekat pemukiman 3. Pkl. 14.30 WIB Warga yang mengetahui kejadian tersebut segera menghubungi PUSDALOPS BPBD Jombang.
Meninggal :
Hilang :
Luka Berat :
Luka :
Ringan
Kerusakan :
Kerugian :
Upaya : 1. Pkl. 14.30 WIB PUSDALOPS BPBD Jombang menerima laporan dan segera dilanjutkan ke pimpinan untuk mendapatkan arahan lanjutan ; 2. Pkl. 14.35 WIB PUSDALOPS BPBD Jombang memberangkatkan satu Unit Fire Pumper Truck; 3. Pkl. 14.40 WIB Tim tiba dilokasi dan melakukan pemadaman; 4. Pkl. 15.00 WIB Penanganan selesai tim kembali ke markas. Personil & Lembaga terlibat : 1. Unit Operasi Pusdalops BPBD Jombang 2. Pos Pemadam Jombang 3. SATLANTAS POLRES Jombang 4. RAPI Jombang 5. IEA Jombang 6. ISJ 7. Warga.
Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Jombang
-

2. Kab. / : Mojokerto Kabupaten
Kota
Waktu : 2019-06-30 12:45:00
Tipe : Kebakaran
Kejadian
Lokasi : Ds. Gemekan RT. 01 RW. 03 Kec. Sooko
Koordinat : -7.527550,112.412010
Cuaca : Cerah
Kronologi : Akibat proses memasak air, kemudian lupa untuk mematikan kompornya, sehingga api tersebut menjalar dan membakar rumah yang terbuat dari Gedek (Bambu) Milik Bpk.

Choirul Anam Warga Setempat.

Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka : 0
Ringan
Kerusakan : Material : 1 Rumah Berukuran 4 x 10 Meter Persegi Beserta Parabotan Terbakar
Kerugian : -
Upaya : 1. Damkar BPBD Kab. Mojokerto Menerima Laporan Informasi Dari Masyarakat Setempat 2. Damkar BPBD Kab. Mojokerto Menuju Ke Lokasi Kejadian Untuk Melakukan Proses Pemadaman Dan Pembasahan 3. Pusdalops BPBD Kab. Mojokerto Menyampaikan Laporan Informasi Kepada Pimpinan
Sumber : PUSDALOPS BPBD KABUPATEN MOJOKERTO

3. Kab. / Kota : Malang Kota
Waktu : 2019-06-30 12:30:00
Tipe : Kebakaran
Kejadian
Lokasi : Jl. Tumenggung Ledok No. 5 Kelurahan Ksatrian Kecamatan Blimbing
Koordinat : -7.981721,112.638046
Cuaca : Cerah
Kronologi : Kejadian diketahui Ibu Dewi (tetangga korban) pada pukul 12.30 WIB yang melihat api sudah membakar lantai 2 rumah Ibu Jumiati. Sekitar pukul 12.45 WIB 6 unit PMK Kota Malang tiba di lokasi dan berhasil memadamkan api sekitar pukul 13.10 WIB.
Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka : 0
Ringan
Kerusakan : - Kamar dan atap pada lantai 2 dengan ukuran 5 x 7 m. - Kasur, lemari, pakaian dan perabotan rumah tangga.
Kerugian : -
Upaya : a) Menugaskan personel TRC untuk melakukan assesment terkait kerusakan, kerugian, dan sumber daya yang terdampak di lokasi kejadian b) Menginformasikan kepada RT/RW untuk membuat laporan kejadian ke Kelurahan c) Membantu bersama-sama warga dan PMK untuk proses pemadaman - 1 Terpal - 1 Paket sembako - 1 Paket siap saji - 1 paket family kit - 1 paket kids ware
Sumber : PUSDALOPS BPBD KOTA MALANG

4. Kab. / Kota : Madiun Kota
Waktu : 2019-06-30 10:00:00
Tipe : Pohon Tumbang
Kejadian
Lokasi : Jl. Budo Manis, kel. Manisrejo, Kec. Taman Kota Madiun.
Koordinat : -7.644667,111.546410
Cuaca : Cerah
Kronologi : Pohon yang sudah rapuh dan tumbang saat tertiuip angin
Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka : 0

Ringan
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : - Assesment Kejadian - Pemotongan dan pembersihan diarea lokasi
Sumber : Pusdalops BPBD Kota Madiun

5. Kab. / : Sidoarjo Kabupaten
Kota
Waktu : 2019-06-30 08:45:00
Tipe : Kebakaran
Kejadian
Lokasi : Dusun Kweni RT. 001 RW. 001 Anggaswangi Kec. Sukodono
Koordinat : -7.414407,112.679008
Cuaca : Cerah
Kronologi : Belum Diketahui
Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka : 0
Ringan
Kerusakan : - 1 Unit POM Mini habis terbakar beserta perlengkapannya - 1 Unit Motor Rusak Berat
- 1 Bangunan bangunan semi permanen habis terbakar
Kerugian : -
Upaya : Mengerahkan 2 unit mobil PMK (Unit Buduran)
Sumber : Pusdalops BPBD Kab. Sidoarjo

6. Kab. / : Situbondo Kabupaten
Kota
Waktu : 2019-06-30 00:00:00
Tipe : Kebakaran
Kejadian
Lokasi : Dsn. Padeg RT. 003 RW. 004 Desa Besuki Kecamatan Besuki
Koordinat : -7.731787,113.682724
Cuaca : Cerah
Kronologi : Minggu sekitar pukul 00.00 WIB telah terjadi kebakaran, Api berawal dari toko milik Pak Muklas kemudian dengan cepat merembet ke rumah Pak Hadad yg kebetulan rumahnya berdempetan , Saat kejadian pemilik toko bersama istri sedang berada di rumah mertuanya. Api pertama kali dilihat oleh ibu Sofiatin 55 rumah sebelahnya , lalu berteriak minta tolong ke warga sekitar. Selanjutnya warga yang melihat kebakaran tersebut dengan sigap bahu membahu memadamkan api menggunakan peralatan seadanya, berselang beberapa menit kemudian mobil Damkar milik Pemkab Situbondo yang disiagakan di wilayah Besuki tiba dilokasi dan langsung melakukan pemadaman untuk mengantisipasi / mencegah agar kebakaran tersebut tidak merembet atau meluas ke area lain.
Meninggal : 0
Hilang : 0
Luka Berat : 0
Luka : 0
Ringan
Kerusakan : Materil a. 1 Ruko Permanen rusak total Pemilik : Pak Muklas Alhikma Umur 42 th , 1 kk 5 jiwa , Ukuran Bangunan : Panjang = 8 M Lebar. = 5 M Tinggi. = 3 M b. 1 Rumah Permanen pemilik Pak Hadad Umur 40 th , 1 kk 4 jiwa , Kondisi = Rusak Berat Ukuran Bangunan : Panjang. = 6 M Lebar = 6 M Tinggi = 12 M

Kerugian : -

Upaya : 1. Meninjau lokasi kejadian 2. Pusdalops BPBD Situbondo melakukan koordinasi dengan pihak Perangkat Desa, Kecamatan, Koramil, Polsek dan Relawan 3. Pusdalops BPBD Kab. Situbondo melakukan Assesment / kaji cepat di lokasi. PIHAK / UNSUR YANG DATANG KE LOKASI, Antara lain : 1. Kecamatan Besuki beserta jajarannya 2. Anggota Polsek Besuki 3. Anggota Koramil Besuki 4. Desa Besuki 5. Anggota Pusdalops BPBD Kabupaten Situbondo 6. Anggota Damkar Kabupaten Situbondo 7. Warga sekitar

Sumber : PUSDALOPS BPBD KABUPATEN 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 **Minggu – Senin, 30 Juni – 01 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 **Senin – Selasa, 01 – 02 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 Kabut dengan Suhu 15 - 33° C									
1	Kota Kediri	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	18 - 30	55 - 95	30	Barat Laut
2	Kab. Kediri	Udara Kabur	Cerah	Udara Kabur	Udara Kabur	19 - 31	55 - 95	30	Barat Laut
3	Kota Madiun	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	21 - 32	45 - 90	30	Barat Laut
4	Kab. Madiun	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	20 - 31	45 - 95	30	Barat Laut
5	Kab. Magetan	Udara Kabur	Cerah	Udara Kabur	Kabut	15 - 29	50 - 95	30	Barat Laut

6	Kab. Ngawi	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	22 - 33	45 - 90	30	Barat Laut
7	Kab. Pacitan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	21 - 30	55 - 90	30	Barat
8	Kab. Ponorogo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	21 - 31	50 - 95	30	Barat Laut
9	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	Cerah Berawan	20 - 31	60 - 95	30	Barat
10	Kab. Tulungagung	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	21 - 31	60 - 95	30	Barat

BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Kabut dengan Suhu 17 - 32° C

11	Kab. Bojonegoro	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	22 - 32	45 - 90	30	Barat Laut
12	Kab. Gresik	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	22 - 32	50 - 85	30	Barat Laut
13	Kab. Jombang	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	22 - 31	45 - 90	30	Barat Laut
14	Kab. Lamongan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	22 - 31	50 - 90	30	Barat Laut
15	Kab. Tuban	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	21 - 31	50 - 90	30	Barat Laut
16	Kab. Nganjuk	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	19 - 30	50 - 90	30	Barat Laut
17	Kota Mojokerto	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	22 - 31	50 - 90	30	Barat Laut
18	Kab. Mojokerto	Udara Kabur	Cerah Berawan	Udara Kabur	Kabut	17 - 29	55 - 95	30	Barat Laut

BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Kabut dengan Suhu 14 - 33° C

19	Kota Batu	Udara Kabur	Cerah Berawan	Udara Kabur	Kabut	14 - 28	65 - 95	30	Barat
20	Kota Blitar	Udara Kabur	Cerah Berawan	Udara Kabur	Cerah Berawan	21 - 31	60 - 95	30	Barat
21	Kab. Blitar	Udara Kabur	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	19 - 30	55 - 95	30	Barat
22	Kota Malang	Udara Kabur	Cerah	Udara Kabur	Udara Kabur	18 - 29	50 - 95	30	Barat
23	Kab. Malang	Udara Kabur	Cerah	Udara Kabur	Udara Kabur	18 - 29	55 - 95	30	Barat
24	Kab. Sidoarjo	Udara Kabur	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	21 - 31	50 - 90	30	Barat Laut
25	Kota Surabaya	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	22 - 33	45 - 85	30	Barat Laut
26	Kota Pasuruan	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	20 - 31	50 - 90	30	Barat
27	Kab. Pasuruan	Udara Kabur	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	18 - 29	50 - 95	30	Barat

BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Cerah Berawan dengan Suhu 23 - 32° C

28	Kab. Bangkalan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	23 - 32	50 - 90	30	Barat Laut
29	Kab. Pamekasan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 32	50 - 90	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	23 - 32	50 - 90	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	23 - 31	50 - 85	30	Barat

BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 18 - 31° C

32	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Berawan	22 - 30	55 - 95	30	Barat
33	Kab. Bondowoso	Udara Kabur	Cerah	Udara Kabur	Udara Kabur	18 - 30	50 - 95	30	Barat
34	Kab. Jember	Udara Kabur	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	18 - 30	65 - 95	30	Barat
35	Kab. Lumajang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan Tebal	Udara Kabur	19 - 30	65 - 95	30	Barat
36	Kab. Situbondo	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 31	50 - 90	30	Barat
37	Kota Probolinggo	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	20 - 31	50 - 90	30	Barat
38	Kab. Probolinggo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	18 - 29	55 - 95	30	Barat

Peringatan Dini : Nihil

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Senin – Selasa, 01 – 02 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	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	7 – 24	0.75 – 2.00
2.	Perairan Kepulauan Masalembu	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	7 – 24	0.75 – 2.00
3.	Perairan Pulau Bawean	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	7 – 24	0.50 – 2.00
4.	Perairan Utara Jawa Timur	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	7 – 24	0.75 – 2.00
5.	Perairan Gresik	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	5 – 20	0.30 – 1.00
6.	Selat Madura	Cerah Berawan	Tenggara – Selatan	5 – 20	0.30 – 1.00
7.	Perairan Kepulauan Kangean	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	7 – 24	0.50 – 2.00
8.	Perairan Selatan Jawa Timur	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	9 – 26	1.50 – 3.00
9.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	10 – 28	1.50 – 3.50

Peringatan : Waspada tinggi gelombang mencapai 3.0 m di Perairan selatan Jatim dan Samudera Hindia selatan Jatim.

Sumber Informasi: BMKG Maritim Perak Surabaya

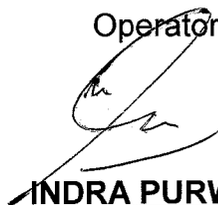
VIII. Komunikasi Radio

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 **Minggu – Senin, 30 Juni – 01 Juli 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

LOG SHEET		Tanggal	: 30 Juni – 01 Juli 2019
Operator : Dino. A, Indra Purwo & Tim JR Kelud		Hari	: Minggu – Senin
		STASIUN	: PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN			
Waktu	Pengirim	Percakapan	
30/06/2019 07:00	Kota Malang	Cerah	
30/06/2019 07:00	Kab. Madiun	Cerah	
30/06/2019 07:01	Kab. Ponorogo	Cerah	
30/06/2019 07:01	Kab. Blitar	Cerah	
30/06/2019 07:01	Kab. Nganjuk	Cerah	
30/06/2019 07:11	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan	
30/06/2019 07:14	Kota Batu	Cerah	
30/06/2019 07:20	Kab. Jombang	Cerah	
30/06/2019 08:04	Kab. Magetan	Cerah	
30/06/2019 08:15	Kota Blitar	Cerah	
30/06/2019 08:29	Kab. Gresik	Cerah	
30/06/2019 08:36	Kab. Pamekasan	Cerah - Berawan	
30/06/2019 08:38	Kab. Jember	Cerah	
30/06/2019 09:01	Kab. Banyuwangi	Cerah	
30/06/2019 09:14	Kab. Malang	Cerah	
30/06/2019 09:15	Kab. Mojokerto	Cerah	
30/06/2019 10:00	Kota Malang	Cerah Berawan	
30/06/2019 10:03	Kab. Jombang	Cerah	
30/06/2019 11:59	Kab. Gresik	Cerah	
30/06/2019 12:00	Kab. Mojokerto	Cerah	
30/06/2019 12:30	Kota Batu	Cerah	
30/06/2019 12:59	Kab. Jombang	Cerah	
30/06/2019 13:43	Kab. Jember	Cerah	

30/06/2019 15:03	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
30/06/2019 15:17	Kab. Mojokerto	Cerah
30/06/2019 15:28	Kab. Magetan	Cerah
30/06/2019 16:00	Kab. Gresik	Cerah
30/06/2019 16:03	Kab. Ponorogo	Cerah
30/06/2019 16:27	Kota Blitar	Cerah
30/06/2019 16:44	Kab. Jombang	Cerah
30/06/2019 18:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
30/06/2019 19:00	Kota Malang	Cerah Berawan
30/06/2019 19:03	Kab. Madiun	Cerah
30/06/2019 19:04	Kab. Jombang	Cerah
30/06/2019 19:10	Kab. Nganjuk	Cerah
30/06/2019 19:29	Kab. Probolinggo	Cerah
30/06/2019 19:56	Kab. Situbondo	Cerah
30/06/2019 20:00	Kab. Jember	Cerah Berawan
30/06/2019 20:19	Kab. Tulungagung	Cerah
30/06/2019 20:26	Kota Batu	Cerah
30/06/2019 21:01	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
30/06/2019 21:03	Kab. Gresik	Cerah
30/06/2019 22:00	Kab. Jombang	Cerah
30/06/2019 22:03	Kab. Nganjuk	Cerah
30/06/2019 22:06	Kota Malang	Cerah Berawan
30/06/2019 22:22	Kab. Ponorogo	Cerah
30/06/2019 23:01	Kab. Magetan	Cerah
30/06/2019 23:01	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
01/07/2019 00:01	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan - Berkabut
01/07/2019 00:05	Kota Malang	Berawan
01/07/2019 01:05	Kab. Jombang	Cerah
01/07/2019 03:59	Kab. Jombang	Cerah
01/07/2019 05:25	Kab. Bondowoso	Udara Kabur

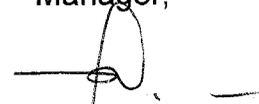
Operator,



INDRA PURWO. S

NIPTTPK. 208-06011987-012019-1917

Sidoarjo, 01 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 : 01 Juli 2019

Pukul : 06.02 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah dan mendung	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah utara, timur, selatan, dan barat..	Suhu : 23 – 26 °C
Visual Gunung	Jelas, kabut 0-II, hingga kabut 0-III.			
Asap : -	Tekanan : -	Arah : -	Tinggi : -	
Keterangan:	- Letusan asap teramati 4 kali warna putih kelabu tebal, tinggi 400-500 meter, condong arah barat., Guguran lava baru, teramati 3 kali jarak Luncur 500 meter mengarah hulu curah kobokan sebagian ujungnya.			

b. **SEISMIK** 30 Juni 2019 (00:00 – 24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (det)	LAMA GEMPA (det)	PERIODA
Letusan	38	11 – 12	-	50 – 250	-
Hembusan	11	2 – 9	-	35 – 60	-
Vulkanik Dalam	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal	-	-	-	-	-
Terasa	-	-	-	-	-
Tektonik Jauh	1	8	45	105	-
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.

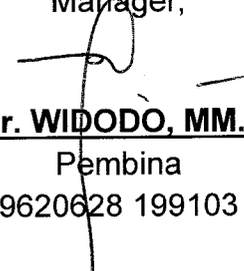
e. **KESIMPULAN** : Tingkat Aktivitas Gunung Semeru **Level II (Waspada)**

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

g. **PENYUSUN LAPORAN** : Liswanto, A.P. dan Mukdas Sofian, A.Md.

Sidoarjo, 01 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 : 01 Juli 2019

Pukul : 00.45 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah.dan berawan.	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah utara, dan timur laut, dan timur.	Suhu : 4 – 23 °C
Visual Gunung	Jelas hingga kabut 0-III.			
Asap : Putih dengan intensitas tipis	Tekanan : Lemah	Arah : -	Tinggi : 50-100 m	
Keterangan : Tercium bau belerang ringan di PPGA Bromo.	-			

b. **SEISMIK** **30 Juni 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.

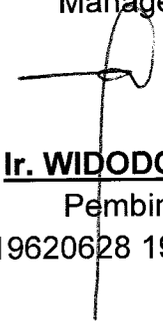
e. **KESIMPULAN** : **Status Gunung Bromo WASPADA (Level II)**

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

g. **PENYUSUN LAPORAN** : Wahyu Andrian Kusuma

Sidoarjo, 01 Juli 2019

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


Ir. WIDODO, MM

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011