



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

Sidoarjo, 25 Mei 2019

Nomor : 360/ 915 /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 24 – 25 Mei 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 **Jum'at – Sabtu, 24 – 25 Mei 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. / Kota : Blitar Kabupaten
Waktu : 2019-05-25 04:52:19
Tipe Kejadian : Gempa Bumi
Lokasi : 321 km BaratDaya KAB-BLITAR-JATIM
Koordinat : -11.030000,112.169998
Cuaca : Cerah
Kronologi : Info Gempa Mag:4.5 SR, 25-May-19 04:52:19 WIB, Lok:11.03 LS,112.17 BT (321 km BaratDaya KAB-BLITAR-JATIM), Kedlmn:30 Km ::BMKG-PGR VII
Ket : Gempa tidak dirasakan
Korban : 0
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : Menyebarluaskan info gempa melalui media sosial
Sumber : BMKG-PGR VII

-
2. Kab. / Kota : Situbondo Kabupaten
Waktu : 2019-05-24 19:00:00
Tipe Kejadian : Kebakaran
Lokasi : Dsn. Air manis Rt 03 Rw 07, Desa Agel, Kecamatan Jangkar
Koordinat : -7.723162,114.133270
Cuaca : Cerah
Kronologi : Jumat malam sekitar pukul 19.00 WIB warga sekitar dikejutkan dengan kebakaran disalah satu rumah warga milik ibu Yeni umur 60 th. Awalnya pemilik rumah sedang memasak nasi menggunakan tungku berbahan bakar kayu kering, kemudian Bu Yeni meninggalkan tungku tersebut, tanpa sadar api menyebar ke seluruh dapur dan sebagian kamar tidur. Mengakibatkan api membesar di sebagian besar rumah. Selanjutnya, warga sekitar dengan sigap bahu membahu / bergotong royong memadamkan api menggunakan peralatan seadanya, berselang beberapa menit kemudian 1 unit mobil Damkar milik Pemkab Situbondo yang di siagakan di wilayah Asembagus tiba dilokasi dan langsung melakukan pemadaman untuk mengantisipasi / mencegah agar kebakaran tersebut tidak merembet atau meluas ke area lain. Sekitar pukul 20.30 WIB Api sudah berhasil dipadamkan (Aman terkendali).
Korban : 0
Kerusakan : 1 rumah rusak sedang

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

3. Kab. / Kota : Jember Kabupaten
Waktu : 2019-05-24 17:54:24
Tipe Kejadian : Gempa Bumi
Lokasi : 245 km BaratDaya JEMBER-JATIM
Koordinat : -10.400000,113.449997
Cuaca : Cerah
Kronologi : Info Gempa Mag:4.1 SR, 24-May-19 17:54:24 WIB, Lok:10.40 LS,113.45 BT (245 km BaratDaya JEMBER-JATIM), Kedlmn:30 Km ::BMKG-PGR VII Ket : Gempa tidak dirasakan
Korban : 0
Kerusakan : -
Kerugian : -
Upaya : Menyebarluaskan info gempa melalui media sosial
Sumber : BMKG-PGR VII

4. Kab. / Kota : Jombang Kabupaten
Waktu : 2019-05-24 09:30:00
Tipe Kejadian : Kebakaran
Lokasi : Jl. Gatot Subroto, Mojongapit, Kec. Jombang
Koordinat : -7.542621,112.247421
Cuaca : Cerah
Kronologi : 1. Pkl. 09.30 Karyawan melihat asap yang tidak seperti biasanya; 2. Pkl. 09.40 Asap semakin tebal dan berwarna pekat; 3. Pkl. 09.40 Karena cerobong terbuat dari pvc maka tak kuat menahan panas dari asap tersebut; 4. Pkl. 09.45 Cerobong yang terbuat dari pvc terbakar,dan pemilik menghubungi pos PEMADAM Jombang. 5. Pkl. 09.40 Laporan diteruskan pada pimpinan untuk mendapat arahan lanjutan; 6. Pkl. 09.50 Pusdalops PB BPBD Kab. Jombang memberangkatkan Unit Operasi Pusdalops PB dan Pos DAMKAR Jombang beserta satu unit Fire Pumper Truck dan satu Unit fire suply truck untuk melaksanakan operasi pemadaman kebakaran; 7. Pkl. 10.05 Tim tiba dilokasi dan Melaksanakan Operasi pemadaman kebakaran; 8. Pkl. 11.45 Pemadaman kebakaran selesai dan operasi ditutup; 9. Pkl. 11.50 Tim kembali ke markas. Dampak : Kebakaran tempat usaha, Pemilik an. Lisa Yovita. Kerusakan pada saluran pembuangan asap 20x20 m². Personil & Lembaga terlibat: 1. Unit Operasi pusdalops PB BPBD Kab. Jombang; 2. Pos Pemadam Kebakaran Kab. Jombang; 3. Pos Pemadam Mojoagung; 4. BABINSA Mojongapit; 5. POLSEK kota Jombang; 6. POLISI lalu lintas Ringin contong; 7. SEMAR Jombang; 8. Karyawan Pabrik. Peralatan: 1. Satu unit fire truck beserta peralatannya; 2. Satu Unit fire suply truck.
Korban : 0
Kerusakan : Saluran pembuangan asap 20x20 m²
Kerugian : -

- Upaya : Pusdalops PB BPBD Kab. Jombang memberangkatkan Unit Operasi Pusdalops PB dan Pos DAMKAR Jombang beserta satu unit Fire Pumper Truck dan satu Unit fire suply truck untuk melaksanakan operasi pemadaman kebakaran.
- Sumber : Pusdalops PB BPBD Kab. Jombang

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, 24 – 25 Mei 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 **Sabtu – Minggu, 25 – 26 Mei 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 21 - 33° C									
1	Kota Kediri	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	24 - 32	50 - 85	30	Utara
2	Kab. Kediri	Cerah	Cerah	Berawan	Cerah Berawan	22 - 32	50 - 90	20	Utara
3	Kota Madiun	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	23 - 33	50 - 85	20	Utara
4	Kab. Madiun	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	23 - 31	55 - 90	10	Timur
5	Kab. Magetan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	23 - 30	55 - 85	30	Utara
6	Kab. Ngawi	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	24 - 33	50 - 85	20	Barat Laut
7	Kab. Pacitan	Cerah	Berawan	Berawan	Cerah Berawan	25 - 32	65 - 85	30	Barat
8	Kab. Ponorogo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 31	55 - 85	30	Barat Laut
9	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	21 - 31	65 - 100	20	Barat Laut

No.	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
10	Kab. Tulungagung	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Berawan	22 - 31	65 - 90	20	Barat Laut
BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Cerah Berawan dengan Suhu 21 - 33° C									
11	Kab. Bojonegoro	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	50 - 85	20	Barat Laut
12	Kab. Gresik	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 33	55 - 90	20	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	50 - 95	10	Barat
14	Kab. Lamongan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	50 - 90	10	Barat Daya
15	Kab. Tuban	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	60 - 85	20	Barat
16	Kab. Nganjuk	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	21 - 31	50 - 95	20	Barat Laut
17	Kota Mojokerto	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 33	50 - 85	10	Barat Daya
18	Kab. Mojokerto	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	21 - 28	60 - 85	10	Selatan
BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Kabut dengan Suhu 16 - 35° C									
19	Kota Batu	Cerah	Cerah	Kabut	Kabut	16 - 28	60 - 95	0	Barat
20	Kota Blitar	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	21 - 31	65 - 95	20	Barat Laut
21	Kab. Blitar	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	20 - 31	55 - 90	20	Barat Laut
22	Kota Malang	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	19 - 28	55 - 95	10	Barat Laut
23	Kab. Malang	Cerah	Berawan	Berawan	Cerah Berawan	19 - 31	65 - 95	20	Barat Laut
24	Kab. Sidoarjo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 33	60 - 90	20	Barat Daya
25	Kota Surabaya	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 35	50 - 90	20	Barat
26	Kota Pasuruan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 32	50 - 85	10	Barat Daya
27	Kab. Pasuruan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	22 - 31	50 - 85	10	Barat Daya
BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Berawan dengan Suhu 24 - 32° C									
28	Kab. Bangkalan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	24 - 32	60 - 90	10	Barat Laut
29	Kab. Pamekasan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	60 - 90	20	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 32	60 - 90	10	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	26 - 32	60 - 90	20	Barat Laut
BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Berawan Tebal dengan Suhu 19 - 32° C									
32	Kab. Banyuwangi	Berawan Tebal	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	23 - 31	60 - 90	10	Barat Laut
33	Kab. Bondowoso	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	20 - 30	50 - 85	10	Utara
34	Kab. Jember	Cerah Berawan	Cerah	Berawan	Cerah Berawan	19 - 31	65 - 90	10	Timur Laut
35	Kab. Lumajang	Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	22 - 31	65 - 95	10	Utara
36	Kab. Situbondo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 32	50 - 85	20	Barat Daya
37	Kota Probolinggo	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	25 - 30	55 - 85	30	Utara
38	Kab. Probolinggo	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 28	70 - 90	30	Utara
Peringatan Dini : Nihil									

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Sabtu, 25 Mei 2019** mulai Pukul 07.00 s/d 19.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

No.	Nama Wilayah Perairan	Cuaca	Kondisi Angin		Tinggi Gelombang (Meter)
			Arah	Kec. (Knots)	
1.	Laut Jawa Bagian Timur	Hujan Sedang	Timur – Tenggara	8 – 25	1.25 – 2.50
2.	Perairan Kepulauan Masalembu	Hujan Sedang	Timur – Selatan	8 – 25	1.25 – 2.50
3.	Perairan Pulau Bawean	Hujan Ringan	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	Tenggara – Selatan	5 – 20	0.30 – 1.25
6.	Selat Madura	Cerah Berawan	Tenggara – Selatan	5 – 20	0.30 – 1.25
7.	Perairan Kepulauan Kangean	Hujan Ringan	Timur – Selatan	7 – 24	0.50 – 2.00
8.	Perairan Selatan Jawa Timur	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	10 – 28	1.50 – 3.50
9.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	10 – 28	1.50 – 3.50

Peringatan : Waspada tinggi gelombang lebih dari 3.0 m di S. Hindia selatan Jatim, mencapai 2.5 m di Laut Jawa bag. Timur dan Perairan Masalembu, mencapai 2.0 m di Perairan Bawean, Perairan Utara Jatim dan Perairan Kangean.

Sumber Informasi: **BMKG Maritim Perak Surabaya**

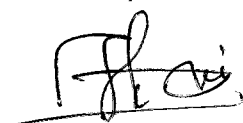
VIII. Komunikasi Radio

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, 24 – 25 Mei 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

LOG SHEET		Tanggal : 24 – 25 Mei 2019
Operator : Ali Rozaki & Tim JR Semeru		Hari : Jum'at – Sabtu
		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
24/05/2019 07:07	Kab. Pacitan	Berawan
24/05/2019 07:15	Kab. Gresik	Cerah
24/05/2019 07:30	Kab. Probolinggo	Cerah
24/05/2019 08:00	Kab. Magetan	Cerah
24/05/2019 08:00	Kab. Ponorogo	Cerah
24/05/2019 08:10	Kab. Jember	Cerah Berawan
24/05/2019 08:35	Kab. Malang	Cerah - Berawan
24/05/2019 08:47	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
24/05/2019 09:00	Kab. Mojokerto	Cerah
24/05/2019 09:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
24/05/2019 10:00	Kota Malang	Berawan
24/05/2019 10:00	Kab. Nganjuk	Cerah
24/05/2019 10:00	Kab. Jombang	Cerah
24/05/2019 11:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
24/05/2019 12:00	Kab. Mojokerto	Cerah
24/05/2019 12:27	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
24/05/2019 12:30	Kab. Malang	Cerah
24/05/2019 13:00	Kota Malang	Berawan
24/05/2019 13:00	Kab. Banyuwangi	Cerah
24/05/2019 13:00	Kab. Nganjuk	Cerah
24/05/2019 13:00	Kab. Jombang	Cerah
24/05/2019 13:10	Kota Batu	Cerah
24/05/2019 13:39	Kab. Jombang	Cerah
24/05/2019 15:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
24/05/2019 15:03	Kabupaten Magetan	Cerah
24/05/2019 15:06	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
24/05/2019 16:00	Kab. Jombang	Cerah

24/05/2019 16:01	Kab. Sidoarjo	Cerah
24/05/2019 16:02	Kab. Ponorogo	Cerah
24/05/2019 16:04	Kab. Nganjuk	Cerah
24/05/2019 16:12	Kab. Malang	Cerah Berawan
24/05/2019 16:20	Kota Malang	Berawan
24/05/2019 19:00	Kab. Jombang	Cerah
24/05/2019 19:00	Kab. Madiun	Cerah
24/05/2019 19:00	Kota Malang	Berawan
24/05/2019 19:00	Kab. Nganjuk	Berawan
24/05/2019 19:01	Kab. Sidoarjo	Cerah
24/05/2019 19:36	Kab. Probolinggo	Cerah
24/05/2019 21:03	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan-Mendung
24/05/2019 21:04	Kab. Mojokerto	Cerah sebagian Berawan
24/05/2019 21:05	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
24/05/2019 21:40	Kab. Jombang	Cerah
24/05/2019 22:01	Kota Malang	Berawan
24/05/2019 22:01	Kab. Gresik	Cerah
24/05/2019 22:04	Kab. Nganjuk	Cerah
24/05/2019 22:46	Kab. Situbondo	Cerah
24/05/2019 23:01	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan-Berawan
24/05/2019 23:02	Kab. Magetan	Cerah
24/05/2019 23:52	Kab. Ponorogo	Cerah
25/05/2019 00:08	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
25/05/2019 00:11	Kab. Jember	Cerah Berawan
25/05/2019 00:58	Kab. Jombang	Cerah
25/05/2019 01:00	Kota Malang	Cerah Berawan
25/05/2019 01:16	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
25/05/2019 03:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
25/05/2019 04:00	Kota Malang	Cerah Berawan
25/05/2019 04:02	Kab. Jombang	Cerah
25/05/2019 04:07	Kab. Malang	Cerah - Berawan
25/05/2019 06:13	Kab. Pacitan	Cerah - Berawan
25/05/2019 06:20	Kab. Bojonegoro	Cerah
25/05/2019 06:30	Kab. Situbondo	Cerah
25/05/2019 06:43	Kab. Bondowoso	Cerah
25/05/2019 07:00	Kota Malang	Cerah
25/05/2019 07:00	Kab. Madiun	Cerah
25/05/2019 07:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
25/05/2019 07:00	Kab. Blitar	Cerah
25/05/2019 07:00	Kab. Nganjuk	Cerah
25/05/2019 07:00	Kab. Pamekasan	Cerah Berawan

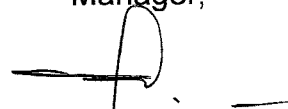
Operator,



MUHAMMAD ALI ROZAKI

NIPTPK. 208-10021980-012019-1944

Sidoarjo, 25 Mei 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 : 25 Mei 2019

Pukul : 00.10 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah dan berawan	Curah Hujan : -	Angin : lemah ke arah utara, timur, barat daya, barat, dan barat laut	Suhu : 8 – 23 °C
Visual Gunung	Jelas			
Asap : Putih dengan intensitas tipis	Tekanan : Lemah	Arah : -	Tinggi : 50 - 100 m	
Keterangan :	-			

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

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (det)	LAMA GEMPA (det)	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** : Sumber data dari KESDM, Badan Geologi, PVMBG (Pos Pengamatan Gunungapi Bromo)
- g. **PENYUSUN LAPORAN** : Rubiyo

Sidoarjo, 25 Mei 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 : 25 Mei 2019

Pukul : 06.05 WIB

a. VISUAL

Cuaca Pos	cerah dan berawan	Curah Hujan : -	Angin : Lemah hingga sedang ke arah utara, timur, selatan, dan barat	Suhu : 25 – 28 °C
Visual Gunung	Gunung jelas hingga kabut 0-II			
Asap : Nihil		Tekanan : -	Arah :	Tinggi : -
Keterangan:	- Asap kawah nihil. - Teramati letusan asap warna asap putih tebal tinggi asap 500 m condong ke arah barat..			

b. SEISMIK 24 Mei 2019 (00:00 – 24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (det)	LAMA GEMPA (det)	PERIODA
Letusan	17	10 – 22	-	72 – 205	-
Hembusan	3	2 – 3	-	32 – 107	-
Vulkanik Dalam	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal	-	-	-	-	-
Terasa	-	-	-	-	-
Tektonik Jauh	1	9	30	78	-
Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Tremor Harmonik	1	5	-	80	-
Guguran	-	-	-	-	-
Getaran Banjir/ Lahar Hujan	-	-	-	-	-
Tektonik Terasa	-	-	-	-	-
Awan Panas Guguran	-	-	-	-	-
Double Event	-	-	-	-	-

c. **LAIN –LAIN** : -

d. **REKOMENDASI** :
 Status G.Semeru Waspada, Disarankan pendakian sampai Kalimati, untuk masyarakat disarankan tidak melakukan aktivitas 4 km dari puncak dikawatirkan, Awan panas yang sewaktu-waktu bisa terjadi.
 Bagi masarakat yg bermukim di dekat bantaran sungai Besuk Bang, Kembar, Kobokan dan Besuk Sat harus selalu Waspada terhadap bahaya Banjir, dikawatirkan di puncak terjadi hujan lebat.

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, 25 Mei 2019

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


Ir. WIDODO, MM.

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011