



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

WARU – SIDOARJO

Sidoarjo, 10 Juni 2019

Nomor : 360/ 962 /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 09 – 10 Juni 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

Rembina 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, 09 – 10 Juni 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 : Gresik Kabupaten

Waktu : 2019-06-09 16:01:00

Tipe : Kebakaran

Kejadian

Lokasi : Jl. Dr Sutomo (eks minimarket galaxy), Kel. Trate, Kec. Gresik

Koordinat : -7.161000,112.644394

Cuaca : Cerah Berawan

Kronologi : Terjadi kebakaran gudang kain bekas dengan luas keseluruhan 20 x 40 m, sementara luas yang terbakar lantai 1 (20 x 40 m) dan lantai 2 (20 x 5 m). Bangunan lantai 1 gudang kain jeans keseluruhan terbakar dan lantai 2 kantor terbakar bagian depan. Untuk penyebab kebakaran masih dalam penyidikan, dan api dapat dipadamkan pada (09/06) pkl 22.04 WIB

Korban : 0

Kerusakan : 1 gudang rusak berat

Kerugian : -

Upaya : 1 Unit Tempur Rayon 5 Margomulyo

Sumber : Command Center Surabaya

2. Kab. / Kota : Situbondo Kabupaten

Waktu : 2019-06-09 09:00:00

Tipe : Kebakaran

Kejadian

Lokasi : Kampung karang asem gang asta Rt 01 Rw 04, Kel. Patokan, Kec. Situbondo

Koordinat : -7.706944,113.983330

Cuaca : Cerah Berawan

Kronologi : Pemilik rumah a.n Muhammad Jatim 64 tahun (1 KK, 2 Jiwa) sedang membakar sisa tumpukan kotoran ternak kambing di dekat kandang, agar tidak kotor tanpa disadari bara api merembet ke pagar yang terbuat dari sasak anyaman bambu sehingga api membesar merembet ke kandang kambing dan atap dapur rumah yang berdempetan dengan kandang tersebut . Saat kejadian pemilik rumah sedang berada di kebun samping belakang rumahnya, melihat kepulan asap hitam yang berasal dari rumahnya langsung bergegas pulang untuk memadamkan api serta minta bantuan ke warga sekitar.

Korban : 0

Kerusakan : 1 rumah rusak ringan

Kerugian : -

Upaya : - Meninjau lokasi kejadian - Pusdalops BPBD Situbondo melakukan koordinasi dengan pihak Perangkat, Kecamatan, Koramil, Polsek dan pemilik rumah. -

Pusdalops BPBD Kab. Situbondo melakukan Assesment / kaji cepat di lokasi.

Sumber : Pusdalops PB - BPBD 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 **Minggu – Senin, 09 – 10 Juni 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. 1. 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, 10 – 11 Juni 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 - 32° C									
1	Kota Kediri	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	60 - 90	30	Barat Laut
2	Kab. Kediri	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 30	65 - 95	20	Barat Laut
3	Kota Madiun	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	23 - 32	55 - 90	30	Barat Laut
4	Kab. Madiun	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 32	60 - 90	30	Barat Laut
5	Kab. Magetan	Udara Kabur	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	21 - 29	65 - 90	30	Barat Laut
6	Kab. Ngawi	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	60 - 90	30	Barat
7	Kab. Pacitan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	23 - 31	65 - 90	30	Barat Laut
8	Kab. Ponorogo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	60 - 90	30	Barat Laut
9	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 32	60 - 95	30	Barat Laut
10	Kab. Tulungagung	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	60 - 95	30	Barat Laut
BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 21 - 34° C									

No.	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
11	Kab. Bojonegoro	Cerah	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 33	55 - 90	30	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	25 - 34	55 - 90	30	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 33	60 - 95	30	Barat
14	Kab. Lamongan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	24 - 33	55 - 85	30	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	65 - 90	30	Barat
16	Kab. Nganjuk	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 31	65 - 90	30	Barat
17	Kota Mojokerto	Cerah Berawan	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 33	60 - 90	30	Barat
18	Kab. Mojokerto	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 30	65 - 90	30	Barat
BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 16 - 34° C									
19	Kota Batu	Udara Kabur	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	16 - 28	70 - 95	30	Barat Laut
20	Kota Blitar	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 32	60 - 95	30	Barat Laut
21	Kab. Blitar	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 30	65 - 95	20	Barat Laut
22	Kota Malang	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	20 - 29	65 - 95	30	Barat Laut
23	Kab. Malang	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	20 - 30	65 - 95	30	Barat Laut
24	Kab. Sidoarjo	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	23 - 33	60 - 90	30	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	24 - 34	55 - 90	30	Barat
26	Kota Pasuruan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	24 - 33	60 - 90	30	Barat
27	Kab. Pasuruan	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 30	65 - 90	20	Barat
BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Cerah Berawan dengan Suhu 24 - 33° C									
28	Kab. Bangkalan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	25 - 33	60 - 85	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 32	65 - 90	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	25 - 32	60 - 90	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	25 - 31	65 - 90	30	Barat
BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Hujan Lokal dengan Suhu 20 - 33° C									
32	Kab. Banyuwangi	Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan Tebal	23 - 32	60 - 90	30	Barat Laut
33	Kab. Bondowoso	Cerah	Hujan Lokal	Udara Kabur	Udara Kabur	21 - 30	70 - 95	30	Barat Laut
34	Kab. Jember	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	20 - 32	65 - 90	30	Barat Laut
35	Kab. Lumajang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 32	65 - 95	30	Barat Laut
36	Kab. Situbondo	Cerah	Hujan Lokal	Cerah Berawan	Cerah	22 - 32	60 - 90	30	Barat
37	Kota Probolinggo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah	24 - 33	60 - 90	30	Barat
38	Kab. Probolinggo	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 30	65 - 90	20	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, 10 – 11 Juni 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	Hujan Lebat	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 – Selatan	7 – 24	0.50 – 2.00
4.	Perairan Utara Jawa Timur	Berawan	Timur – Tenggara	7 – 24	0.75 – 2.00
5.	Perairan Gresik	Berawan	Tenggara – Selatan	4 – 16	0.30 – 0.75
6.	Selat Madura	Berawan	Tenggara – Selatan	5 – 20	0.30 – 1.00
7.	Perairan Kepulauan Kangean	Cerah Berawan	Tenggara – Selatan	7 – 24	0.50 – 2.00
8.	Perairan Selatan Jawa Timur	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	10 – 32	2.00 – 5.00
9.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	10 – 35	2.50 – 6.00

Peringatan : Waspada tinggi gelombang lebih dari 3.5 m di Per. Selatan Jatim dan S. Hindia selatan Jatim, mencapai 2,5 m di Laut Jawa bag. Timur, Per. Masalembu dan mencapai 2.0 m di Per. Bawean, Per. Utara Jatim dan Per. Kangean.

Sumber Informasi: BMKG Maritim Perak Surabaya

VIII. Komunikasi Radio

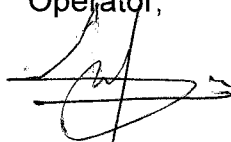
Berdasarkan monitoring dari Media Sosial (Facebook, WhatsApp & Telegram) dan Radio PUSDALOPS BBD Provinsi Jawa Timur di Frekwensi HF 114.375 dan VHF 143.550 MHz pada hari pada **Minggu – Senin, 09 – 10 Juni 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

LOG SHEET		Tanggal Hari	: 09 – 10 Juni 2019 : Minggu – Senin
Petugas piket Hari Raya Idul Fitri 1440 H Koordinator : Dadang Iqwandi Operator : Ibni Abdillah S. Petugas Pagi : Dody Bachtiar Petugas Malam : Gareng Mustofa, Ainul A.		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM	
REKAP PERCAKAPAN			
Waktu	Pengirim		Percakapan
09/06/2019 07:00:00	Kab. Pacitan	Cerah - Cerah berawan	
09/06/2019 07:00:00	Kab. Pacitan	Cerah	
09/06/2019 07:00:00	Kab. Situbondo	Cerah Berawan	
09/06/2019 07:00:00	Kota Malang	Berawan	
09/06/2019 07:00:00	Kab. Madiun	Cerah	
09/06/2019 07:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah	
09/06/2019 07:00:00	Kab. Blitar	Berawan	
09/06/2019 07:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan	
09/06/2019 07:00:00	Kota Batu	Berawan	
09/06/2019 07:05:00	Kab. Gresik	Cerah Berawan	
09/06/2019 07:30:00	Kab. Probolinggo	Cerah	
09/06/2019 08:00:00	Kab. Ponorogo	Cerah	
09/06/2019 08:00:00	Kab. Magetan	Cerah	
09/06/2019 08:00:00	Kab. Kediri	Cerah	
09/06/2019 08:28:00	Kab. Jember	Cerah Berawan	
09/06/2019 09:25:00	Kab. Mojokerto	Cerah	
09/06/2019 09:35:00	Kota Malang	Berawan	

09/06/2019 10:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah	
09/06/2019 10:00:00	Kab. Jombang	Cerah	
09/06/2019 10:36:00	Kota Madiun	Cerah - Cerah Berawan	
09/06/2019 10:40:00	Kab. Malang	Cerah	
09/06/2019 11:00:00	Kab. Gresik	Cerah - Cerah Berawan - Berawan	
09/06/2019 11:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan	
09/06/2019 12:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah	
09/06/2019 12:45:00	Kota Malang	Berawan	
09/06/2019 12:45:00	Kota Batu	Cerah - Berawan	
09/06/2019 13:00:00	Kab. Jombang	Cerah	
09/06/2019 13:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah	
09/06/2019 15:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan & Sebagian Wilayah Mendung	
09/06/2019 15:00:00	Kab. Magetan	Cerah	
09/06/2019 15:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Cerah Berawan	
09/06/2019 15:10:00	Kab. Jember	Berawan	
09/06/2019 16:00:00	Kab. Sidoarjo	Cerah	
09/06/2019 16:00:00	Kab. Ponorogo	Cerah	
09/06/2019 16:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah	
09/06/2019 16:00:00	Kab. Jombang	Cerah	
09/06/2019 16:07:00	Kota Malang	Berawan	
09/06/2019 16:25:00	Kab. Gresik	Cerah	
09/06/2019 18:15:00	Kab. Situbondo	Cerah Berawan	
09/06/2019 19:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah	
09/06/2019 19:00:00	Kota Malang	Berawan	
09/06/2019 19:00:00	Kab. Jombang	Cerah	
09/06/2019 19:00:00	Kab. Blitar	Berawan	
09/06/2019 19:00:00	Kab. Madiun	Cerah	
09/06/2019 19:25:00	Kab. Kediri	Cerah	
09/06/2019 19:30:00	Kab. Probolinggo	Cerah	
09/06/2019 20:10:00	Kota Batu	Cerah - Berawan	
09/06/2019 21:00:00	Kab. Jember	Berawan	
09/06/2019 21:01:00	Kab. Gresik	Cerah	
09/06/2019 21:08:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan	
09/06/2019 21:09:00	Kab. Malang	Cerah - Berawan	
09/06/2019 22:00:00	Kota Malang	Berawan	

09/06/2019 22:00:00	Kab. Jombang	Cerah	
09/06/2019 22:10:00	Kab. Sidoarjo	Cerah	
09/06/2019 23:00:00	Kab. Magetan	Cerah	
09/06/2019 23:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Cerah Berawan	
09/06/2019 23:15:00	Kab. Trenggalek	Cerah - Cerah Berawan- Berawan	
09/06/2019 23:45:00	Kab. Tulungagung	Cerah	
09/06/2019 23:45:00	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan	
10/06/2019 00:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan	
10/06/2019 00:00:00	Kab. Lumajang	Mendung	
10/06/2019 01:00:00	Kab. Jombang	Cerah	
10/06/2019 01:00:00	Kab. Jember	Cerah Berawan	
10/06/2019 01:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan	
10/06/2019 04:00:00	Kab. Jombang	Cerah	
10/06/2019 04:08:00	Kota Malang	Cerah - Cerah Berawan - Berawan	
10/06/2019 05:55:00	Kab. Mojokerto	Cerah & Sebagian Wilayah Berkabut	
10/06/2019 06:06:00	Kab. Bondowoso	Cerah	
10/06/2019 06:20:00	Kab. Situbondo	Cerah	
10/06/2019 07:00:00	Kab. Pacitan	Cerah Beraawan	

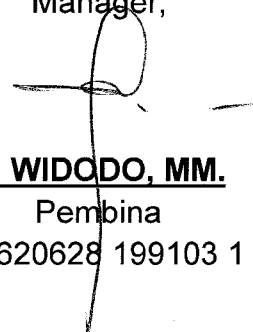
Operator,



IBNI ABDILLAH SOBRI

NIPTPK. 208-15021992-012019-1907

Sidoarjo, 10 Juni 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 : 10 Juni 2019

Pukul : 00.15 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah dan berawan	Curah Hujan : -	Angin : lemah ke arah utara, timur laut, barat daya, barat, dan barat laut.	Suhu : 8 – 20 °C
Visual Gunung	Jelas hingga kabut 0-III.			
Asap : Putih dengan intensitas tipis	Tekanan : Lemah	Arah : -	Tinggi : 50 - 200 m	
Keterangan :	- Tercium bau belerang ringan di PPGA Bromo			

b. **SEISMIK** 09 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	1	36	49	179	-
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, 10 Juni 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 : 10 Juni 2019

Pukul : 05.51 WIB

a. VISUAL

Cuaca Pos	Cerah, mendung dan hujan	Curah Hujan : -	Angin : Lemah hingga sedang ke arah utara, timur, selatan, dan barat.	Suhu : 23 – 26 °C
Visual Gunung	Jelas hingga kabut 0-II.			
Asap : -		Tekanan : -	Arah : -	Tinggi : -
Keterangan:	- Hujan terjadi 1 kali gerimis.			

b. SEISMIK 09 Juni 2019 (00:00 – 24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (det)	LAMA GEMPA (det)	PERIODA
Letusan	45	10 – 22	-	50 – 230	-
Hembusan	10	3 – 8	-	15 – 100	-
Vulkanik Dalam	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal	-	-	-	-	-
Terasa	-	-	-	-	-
Tektonik Jauh	5	11 – 22	11 – 60	50 – 302	-
Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Tremor Harmonik	-	-	-	-	-
Guguran	-	-	-	-	-
Getaran Banjir/ Lahar Hujan	-	-	-	-	-
Tektonik Terasa	-	-	-	-	-
Awan Panas Guguran	-	-	-	-	-
Double Event	-	-	-	-	-

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** : Tingkat Aktivitas Gunung Semeru **Level II (Waspada)**

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

g. **PENYUSUN LAPORAN** : Mukdas Sofian, A.Md.

Sidoarjo, 10 Juni 2019

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

Ir. WIDODO, MM.

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011