



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 Juni 2019

Nomor : 360/ 1060 /208.1/2019
Sifat : Penting
Lampiran : -
Perihal : Laporan Harian Bencana

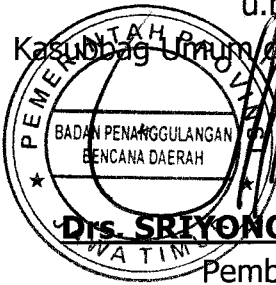
Kepada
Yth. Ibu Gubernur Jawa Timur

Di **SURABAYA**

Bersama ini disampaikan dengan hormat **Laporan Harian** PUSDALOPS PB BPBD Provinsi Jawa Timur kejadian bencana Tanggal 24 – 25 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,

u.b
Kasubag 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 **Senin – Selasa, 24 – 25 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 : Magetan Kabupaten
Waktu : 2019-06-24 20:06:00
Tipe : Kebakaran
Kejadian
Lokasi : Jl. Bupati Sudibyo, Kel. Mangkujayan, Kec. Magetan
Koordinat : -7.654781,111.343437
Cuaca : Cerah Berawan
Kronologi : Pelaku pembakaran lahan a/n bapak Yatno (55th) dengan sengaja membakar daduk/bekas tebu kemudian merembet ke warung milik ibu Sri Wahyuni (38th) dikarenakan angin yang bertiup cukup kencang. Api berhasil dipadamkan pkl 20.29 WIB.
Korban : 0
Kerusakan : 1 warung rusak
Kerugian : -
Upaya : - Damkar mengerahkan 1 truk tangki guna pemadaman api - Damkar, Anggota TRC-PB BPBD Magetan, Anggota Polsek Kota, Anggota Koramil Kota dan dibantu masyarakat sekitar berhasil memadamkan api pada pukul 20.29 WIB selanjutnya dilakukan pembersihan.
Sumber : Pusdalops PB - BPBD Kab. Magetan

2. Kab. / Kota : Bojonegoro Kabupaten
Waktu : 2019-06-24 14:40:00
Tipe : Kebakaran Hutan
Kejadian
Lokasi : Petak 8a RPH Dander, KPH Bojonegoro Ds. Dander Kec. Dander
Koordinat : -7.230527,111.802704
Cuaca : Cerah
Kronologi : Diketahui penyebab kebakaran yakni petani penggarap membakar rumput kering yang merambat ke hutan. Sekira pukul 16.07 WIB api dapat dipadamkan.
Korban : 0
Kerusakan : 5 Ha lahan terbakar
Kerugian : -
Upaya : Dari TIM BPBD mendatangi lokasi untuk melakukan pendataan kerugian dan melakukan kaji cepat
Sumber : Pusdalops PB - BPBD Kab. Bojonegoro

3. Kab. / Kota : Bojonegoro Kabupaten

Waktu : 2019-06-24 12:20:00
 Tipe : Kebakaran
 Kejadian
 Lokasi : Ds. Sidorejo Rt. 04 Rw 01 Kec. Sukosewu
 Koordinat : -7.228221,111.912628
 Cuaca : Cerah Berawan
 Kronologi : Pada sekira pukul 12.30 wib korban (ibu kasmiatun) yang berada di dalam rumah dan melihat dapur yang terbuat dari kayu jati dan anyaman bambu terbakar. Api diduga berasal dari konsleting listrik. Sekira pukul 12.40 WIB api dapat dipadamkan.
 Korban : 0
 Kerusakan : 1 rumah rusak (bagian dapur)
 Kerugian : -
 Upaya : Dari TIM BPBD mendatangi lokasi untuk melakukan pendataan kerugian dan melakukan kaji cepat
 Sumber : Pusdalops PB - BPBD Kab. Bojonegoro

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 **Senin – Selasa, 24 – 25 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. 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 **Selasa – Rabu, 25 – 26 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 Kabut dengan Suhu 18 - 32° C									
1	Kota Kediri	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	21 - 31	55 - 95	30	Barat Laut

No.	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
2	Kab. Kediri	Udara Kabur	Cerah	Udara Kabur	Udara Kabur	18 - 30	60 - 95	30	Barat Laut
3	Kota Madiun	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 32	50 - 85	30	Barat Laut
4	Kab. Madiun	Cerah	Cerah	Udara Kabur	Udara Kabur	20 - 31	50 - 90	30	Barat Laut
5	Kab. Magetan	Kabut	Cerah	Kabut	Udara Kabur	18 - 29	55 - 95	30	Barat Laut
6	Kab. Ngawi	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	23 - 32	55 - 90	30	Barat
7	Kab. Pacitan	Cerah	Cerah	Berawan	Berawan	22 - 30	60 - 95	30	Barat Laut
8	Kab. Ponorogo	Cerah	Cerah	Udara Kabur	Udara Kabur	21 - 31	55 - 95	30	Barat Laut
9	Kab. Trenggalek	Udara Kabur	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	21 - 31	55 - 95	30	Barat Laut
10	Kab. Tulungagung	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	22 - 31	55 - 95	30	Barat Laut
BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 18 - 33° C									
11	Kab. Bojonegoro	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 31	55 - 90	30	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 33	55 - 85	30	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	21 - 32	55 - 90	30	Barat
14	Kab. Lamongan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	23 - 32	55 - 90	30	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 30	60 - 85	30	Barat
16	Kab. Nganjuk	Cerah	Cerah	Udara Kabur	Udara Kabur	19 - 30	55 - 90	30	Barat Laut
17	Kota Mojokerto	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	21 - 32	55 - 90	30	Barat
18	Kab. Mojokerto	Udara Kabur	Cerah	Udara Kabur	Udara Kabur	18 - 29	60 - 95	30	Barat Laut
BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Kabut dengan Suhu 14 - 33° C									
19	Kota Batu	Kabut	Cerah	Kabut	Kabut	14 - 28	65 - 95	30	Barat Laut
20	Kota Blitar	Cerah	Cerah	Berawan	Berawan	21 - 31	55 - 95	30	Barat Laut
21	Kab. Blitar	Udara Kabur	Cerah	Udara Kabur	Udara Kabur	18 - 30	55 - 95	30	Barat Laut
22	Kota Malang	Udara Kabur	Cerah	Udara Kabur	Udara Kabur	17 - 29	50 - 95	30	Barat Laut
23	Kab. Malang	Cerah	Cerah	Berawan	Udara Kabur	19 - 29	50 - 95	30	Barat Laut
24	Kab. Sidoarjo	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	22 - 31	55 - 90	30	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 33	55 - 85	30	Barat
26	Kota Pasuruan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 31	55 - 90	30	Barat Laut
27	Kab. Pasuruan	Udara Kabur	Cerah	Udara Kabur	Udara Kabur	18 - 30	60 - 95	30	Barat Laut
BAKORWIL IV - Cuaca Cerah hingga Cerah Berawan dengan Suhu 24 - 32° C									
28	Kab. Bangkalan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	23 - 32	55 - 85	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 31	60 - 85	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 31	60 - 85	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 31	65 - 85	30	Barat
BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 18 - 32° C									
32	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan	Cerah	Berawan	Berawan	22 - 30	60 - 90	30	Barat Laut
33	Kab. Bondowoso	Udara Kabur	Cerah	Udara Kabur	Udara Kabur	18 - 30	65 - 95	30	Barat Laut

No.	Kab. / Kota	Prakiraan Cuaca				Suhu (°C)	Kelembapan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
34	Kab. Jember	Udara Kabur	Cerah Berawan	Udara Kabur	Udara Kabur	19 - 31	60 - 95	30	Barat Laut
35	Kab. Lumajang	Udara Kabur	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	21 - 31	60 - 95	30	Barat Laut
36	Kab. Situbondo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 31	60 - 90	30	Barat Laut
37	Kota Probolinggo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 32	55 - 90	30	Barat Laut
38	Kab. Probolinggo	Udara Kabur	Cerah	Udara Kabur	Cerah	18 - 29	60 - 95	30	Barat Laut

Peringatan Dini : Nihil

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Selasa – Rabu, 25 – 26 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	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	9 – 26	1.50 – 3.00
2.	Perairan Kepulauan Masalembu	Cerah Berawan	Timur – Selatan	9 – 26	1.50 – 3.00
3.	Perairan Pulau Bawean	Cerah Berawan	Timur – Selatan	8 – 25	0.75 – 2.50
4.	Perairan Utara Jawa Timur	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	8 – 25	1.25 – 2.50
5.	Perairan Gresik	Cerah Berawan	Tenggara – Selatan	6 – 22	0.50 – 1.50
6.	Selat Madura	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	5 – 20	0.30 – 1.25
7.	Perairan Kepulauan Kangean	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	9 – 26	1.25 – 3.00
8.	Perairan Selatan Jawa Timur	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	10 – 30	2.00 – 4.00
9.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	10 – 32	2.00 – 5.00

Peringatan : Waspada tinggi gelombang mencapai 2.5 m di Laut Jawa bagian timur, Perairan Kep. Masalembu, bawean, utara jatim dan Kangean, serta lebih dari 3.0 m di Perairan Selatan Jawa Timur dan S. 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 **Senin – Selasa, 24 – 25 Juni 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

LOG SHEET		Tanggal
		: 24 – 25 Juni 2019
		Hari
		: Senin – Selasa
Operator : M. Darajat, Ibni AS & Tim JR Raung		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
Waktu	Pengirim	Percakapan
24/06/2019 07:00:00	Kota Malang	Cerah Berawan
24/06/2019 07:00:00	Kota Malang	Cerah
24/06/2019 07:00:00	Kota Batu	Cerah - Cerah Berawan
24/06/2019 07:01:00	Kab. Blitar	Cerah
24/06/2019 07:02:00	Kab. Madiun	Cerah
24/06/2019 07:08:00	Kab. Ponorogo	Cerah
24/06/2019 07:12:00	Kota Madiun	Cerah
24/06/2019 07:23:00	Kab. Gresik	Cerah
24/06/2019 07:35:00	Kab, Situbondo	Cerah

24/06/2019 07:55:00	Kab. Trenggalek	Cerah
24/06/2019 08:00:00	Kab. Magetan	Cerah
24/06/2019 08:14:00	Kab. Jember	Cerah
24/06/2019 09:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah
24/06/2019 09:25:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
24/06/2019 10:00:00	Kota Malang	Cerah - Cerah Berawan
24/06/2019 10:03:00	Kab. Jombang	Cerah
24/06/2019 10:06:00	Kab. Sidoarjo	Cerah
24/06/2019 11:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
24/06/2019 11:45:00	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
24/06/2019 12:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
24/06/2019 12:00:00	Kab. Gresik	Cerah
24/06/2019 12:10:00	Kab. Gresik	Cerah
24/06/2019 13:00:00	Kab. Jombang	Cerah
24/06/2019 13:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
24/06/2019 13:00:00	Kota Malang	Cerah Berawan
24/06/2019 14:21:00	Kab. Pacitan	Cerah Berawan - Berawan
24/06/2019 15:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
24/06/2019 15:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Cerah Berawan
24/06/2019 15:02:00	Kab. Sidoarjo	Cerah
24/06/2019 16:00:00	Kab. Jombang	Cerah
24/06/2019 16:00:00	Kota Malang	Cerah Berawan
24/06/2019 16:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
24/06/2019 16:00:00	Kab. Magetan	Cerah
24/06/2019 16:00:00	Kab. Ponorogo	Cerah
24/06/2019 16:06:00	Kab. Gresik	Cerah
24/06/2019 18:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
24/06/2019 18:10:00	Kab. Situbondo	Cerah Berawan
24/06/2019 19:00:00	Kota Malang	Cerah
24/06/2019 19:00:00	Kab. Madiun	Cerah
24/06/2019 19:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
24/06/2019 19:00:00	Kab. Blitar	Cerah Berawan
24/06/2019 19:00:00	Kab. Jombang	Cerah
24/06/2019 19:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Berawan
24/06/2019 19:30:00	Kab. Probolinggo	Cerah

24/06/2019 20:00:00	Kab. Jember	Berawan
24/06/2019 20:15:00	Kota Batu	Cerah
24/06/2019 21:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
24/06/2019 21:03:00	Kab. Sidoarjo	Cerah
24/06/2019 22:00:00	Kota Malang	Cerah
24/06/2019 22:00:00	Kab. Gresik	Cerah
24/06/2019 22:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
24/06/2019 22:00:00	Kab. Jombang	Cerah
24/06/2019 23:00:00	Kab. Magetan	Cerah
24/06/2019 23:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah - Cerah Berawan
24/06/2019 23:50:00	Kab. Trenggalek	Cerah - Berawan
24/06/2019 23:50:00	Kab. Ponorogo	Cerah
25/06/2019 00:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah Berawan
25/06/2019 00:00:00	Kab. Lumajang	Cerah Berawan
25/06/2019 00:10:00	Kab. Jember	Berawan
25/06/2019 01:00:00	Kota Malang	Cerah
25/06/2019 04:00:00	Kab. Jombang	Cerah
25/06/2019 06:00:00	Kab. Situbondo	Cerah
25/06/2019 06:14:00	Kab. Bondowoso	Udara Kabur
25/06/2019 07:00:00	Kab. Pamekasan	Cerah Berawan

Operator,



IBNI ABDILLAH SOBRI

NIPTTPK. 208-15021992-012019-1907

Sidoarjo, 25 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 : 25 Juni 2019

Pukul : 00.41 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah dan berawan	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah barat daya, barat, dan barat laut.	Suhu : 3 – 21 °C
Visual Gunung	Jelas, hingga kabut 0-III			
Asap : putih dengan intensitas tipis	Tekanan : Lemah	Arah : -	Tinggi : 50-300 m	
Keterangan :	-			

b. **SEISMIK** 23 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	-	-	-	-	-
Longsoran / Guguran	-	-	-	-	-
Low Frekuensi	-	-	-	-	-
TJ / Tektonik Jauh	2	17 – 36	Tidak terbaca	243 – 320	-
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** : Hadi Purwoko, A.Md.Kom.

Sidoarjo, 25 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 : 25 Juni 2019

Pukul : 05.59 WIB

a. VISUAL

Cuaca Pos	Cerah dan berawan	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah utara, timur, selatan, dan barat.	Suhu : 23 – 27 °C
Visual Gunung	Jelas hingga kabut 0-II			
Asap : -		Tekanan : -	Arah : -	Tinggi : -
Keterangan:	- Asap nihil - Teramati letusan 4 kali tinggi asap kl 300-500 m warna asap putih tebal-kelabu condong ke arah utara. - Teramati guguran lava 2 kali dengan jarak luncur sejauh kl 300-500 m ke arah besuk kobokan.			

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

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (det)	LAMA GEMPA (det)	PERIODA
Letusan	30	11 – 22	-	55 – 170	-
Hembusan	2	7	-	35 – 50	-
Vulkanik Dalam	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal	-	-	-	-	-
Terasa	1	22	0	877.5	Skala : I MMI
Tektonik Jauh	1	18	Tidak terbaca	250	-
Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Tremor Harmonik	-	-	-	-	-
Guguran	4	1 – 5	-	45 – 90	-
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 : Mukdas Sofian, A.Md.

Sidoarjo, 25 Juni 2019

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

Ir. WIDODO, MM.

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011