

PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

WARU – SIDOARJO

Sidoarjo, 18 November 2019

Nomor

: 360/ 2140 /208.1/2019

Kepada

Sifat

: Penting

Yth. Ibu Gubernur Jawa Timur

Lampiran

. _

Perihal

: Laporan Harian Bencana

Di **SURABAYA**

Bersama ini disampaikan dengan hormat **Laporan Harian** PUSDALOPS PB BPBD Provinsi Jawa Timur kejadian bencana Tanggal 17 – 18 November 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

Kasubhag Umum dan Kepegawaian

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
- 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, 17 - 18 November 2019 pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Informasi yang diperoleh Pusdalops BPBD Provinsi Jawa Timur, sebagai berikut :

Kejadian Bencana

1. Kabupaten / : Batu Kota

Kota

Waktu

: 2019-11-17 07:00:00

Tipe

: Angin Kencang

Kejadian

Lokasi

: Desa Sumberbrantas, Desa Tulungrejo, dan Desa Sumbergondo Kec. Bumiaji

Koordinat

: -7.755328,112.543808

Cuaca

: Cerah

Kronologi

: Mulai dini hari sampai pagi ini hari Minggu, 17 November 2019, di wilayah Desa Sumberbrantas, Desa Tulungrejo, dan Desa Sumbergondo Kec. Bumiaji dilanda angin

kencang. Untuk Desa Sumberbrantas, angin kencang juga disertai material debu.

Korban

: 0

Kerusakan

: Masih dalam pendataan

Kerugian

: Masih dalam pendataan

Upaya

: 1. BPBD Prov. Jatim melakukan koordinasi dengan BPBD Kota Batu.

2. BPBD Kota Batu melakukan koordinasi dengan pihak terkait.

3. Tim Reaksi Cepat BPBD Kota Batu bersama TNI, Polri, dan Relawan sedang melaksanakan kaji cepat dampak kejadian angin kencang dan melakukan pemantauan

perkembangan situasi di lapangan.

Sumber

: Pusdalops BPBD Kota Batu

2. Kabupaten / : Nganjuk Kabupaten

Kota

Waktu

: 2019-11-15 10:00:00

Tipe

: Kebakaran Hutan

Kejadian

Lokasi

: Petak 52 B dan 53 RPH Salam Judek BKPH Pace KPH Kediri. Ds. Blongko, Kec.

Ngetos

Koordinat

: -7.731764,111.841270

Cuaca

: Cerah

Kronologi

: 1. Pada Jum'at, 15 November pkl. 10.00 WIB telah terjadi kebakaran hutan di Petak

53 RPH Salam Judek BKPH Pace KPH Kediri, Masuk wilayah administrasi Ds.

Blongko Kec. Ngetos Kab. Nganjuk.

2. Tim Gabungan dari BPBD Kab. Nganjuk, Perhutani, FPRB Destana Ds. Blongko,

MPA, Koramil Ngetos, Polsek Ngetos dan Masyarakat setempat.

3. Pembuatan sekat bakar(ilaran) untuk mencegah api merambat/meluas dan

pemadaman secara manual pada titik api yang bisa di jangkau.

4. Sampai saat ini Pkl 19.00 WIB, masih dilaksanakan Pemadaman di area yang mengarah ke Pemukiman Warga oleh Tim Gabungan.

#Update hingga Sabtu, 16 November 2019

- Mulai pergeseran kelokasi titik ilaran pukul 08.00 WIB kekuatan 70 personil dai tim gabungan.

- Pukul 11.30 WIB api di sisi barat lereng sudah padam dan sisi timur masih terpantau menyala karena medan yang sulit di jangkau.

- pukul 13.25 WIB api masih terpantau menyala dari arah puncak menuju ke arah utara kawasan hutan gimber yang merupakan kawasan hutan lindung yang dapat mengancam pipa HIPAM.

- Pukul 14.25 WIB api cenderung berangsur padam, saat ini masih dilakukan pembuatan ilaran dan pemantauan di wilayah hutan gimber dan kawasan OW Bukit Salju.

- Pukul 16.00 WIB masih di lakukan penyekatan oleh warga dan tim gabungan.

- Pukul 17.00 WIB api belum dinyatakan padam masih terpantau 1 titik api di puncak sisi timur merambat kearah barat arah alas gimber, saat ini masih dilakukan pemantauan di salamjudeg

#Update hingga Minggu, 17 November 2019

- Pukul 06.30 WIB api sudah padam.

- Petugas melanjutkan buat ilaran untuk mencegah jika api merembet ke tempat lain yang lebih luas

Korban

: 0

Kerusakan

: Lahan seluas 7 Ha

Kerugian

: -

Upaya

: - BPBD Kab. Nganjuk melakukan pendataan dan koordinasi dengan pihak terkait.

- BPBD Kab. Nganjuk, Perhutani, FPRB Destana Ds. Blongko, MPA, Koramil

Ngetos, Polsek Ngetos dan Masyarakat setempat melakukan proses pemadaman secara

manual dan pembuatan sekat bakar(ilaran).

Sumber

: Pusdalops BPBD Kab. Nganjuk

3. Kabupaten / : Magetan Kabupaten

Kota

Waktu

: 2019-11-15 09:30:00

Tipe

: Kebakaran Hutan

Kejadian

Lokasi

: Lereng Gn. Lawu, Desa Sukowidi dan Desa Bedagung, Kec. Panekan

Koordinat

: -7.619872,111.239639

Cuaca

: Cerah

Kronologi

: 1. Sekitar pkl 09.30 WIB, telah terjadi kebakaran hutan Gn. Lawu di Desa Sukowidi dan Desa Bedagung, Kec. Panekan, Kab. Magetan.

2. BPBD Kab. Magetan, TRC-PB BPBD Kab. Magetan, Perhutani, TNI, Polri, Perangkat desa, Warga masyarakat sekitar dan potensi relawan melakukan proses pemadaman dan pembuatan ilaran agar api tidak meluas. Penyebab kebakaran masih dalam tahap lidik.

3. Pkl 19.00 WIB, proses pemadaman dihentikan dan dilanjutkan besok pagi namun tetap melakukan pemantauan apabila terjadi situasi membahayakan dan mengancam pemukiman penduduk akan dilakukan penanganan kembali.

4. Jumat (15/11) pukul 22.30 WIB, TRC-PB BPBD Kab. Magetan bersama TNI, Polri, KSB dan warga sekitar mendirikan Pos Lapangan untuk melanjutkan Operasi Penanganan Pemadaman yg dilaksanakan hari Sabtu (16/11), dimulai pukul 08.00 WIB. Pos Lapangan ini didirikan di Dk. Pangger, RT 04/ RW 03, Dsn. Belo, Ds. Bedagung, Kec. Panekan, Kab. Magetan.

#Update penanganan hingga Sabtu, 16 November 2019

- Titik api berada di petak 55 merembet ke petak 51 a, 52 a, 73/1 s.d 2 masuk wilayah Ds. Bedagung, Kec. Panekan, Kab. Magetan. Untuk titik api di petak 55 sudah berhasil padam dan di petak 51 a, 52 a, 73/1 s.d 2 belum dapat di padamkan.
- Pada Pukul 14.12 WIB SRU dari Ngliliran diblok 52 b kondisi aman.
- Pukul 16.12 WIB penanganan pada hari Sabtu, 16 November 2019 proses penanganan dihentikan dan akan di lanjutkan esok hari namun tetap melakukan pemantauan dan memastikan tidak muncul titik api baru.
- Kondisi saat ini api masih menyala pada petak 51 a, 52 a, 73/1 s.d 2 dikarenakan kondisi yang terjal dan sulit dijangkau.

#Update penanganan hingga Minggu, 17 November 2019

- Kondisi terkini Pukul 16.50 WIB Titik Api di Petak 56 a-1, 52 a, 52 b sudah padam, petak 56 b sudah padam tapi masih dinyatakan siaga dan petak 51 a masih terbakar

berpotensi merembet ke 52 a.

Korban

Kerusakan

: Masih dalam pendataan

Kerugian

Upaya

: - BPBD Kab. Magetan, Perhutani, TRC-PB BPBD Kab. Magetan bersama TNI, Polri, Perangkat desa, Warga masyarakat sekitar dan potensi relawan melakukan proses

pemadaman.

- BPBD Kab Magetan berkoordinasi dengan OPD terkait untuk penutupan jalur

pendakian via Cemoro sewu dan Singolanggu.

Sumber

: Pusdalops BPBD Kab Magetan

II. Kejadian Lain – Lain

1. Kabupaten / : Jombang Kabupaten

Kota

Waktu

: 2019-11-17 20:15:00

Tipe

: Kebakaran Lahan

Kejadian

Lokasi

: Dusun Gebangmalang, Desa Bandung, Kecamatan Diwek

Koordinat

: -7.596136,112.257706

Cuaca

: Cerah

Kronologi

: 1. Pukul 19.00 WIB seorang warga membakar sampah yang dekat dengan rumpun

2. Pukul 19.30 WIB tanpa dipastikan api padam, seorang warga meninggalkan tempat

pembakaran

3. Pukul 20.00 WIB warga setempat mengetahui kebakaran tersebut yang mendekati

pemukiman dan berusaha memadamkan api dengan peralatan seadanya

4. Pukul 20.15 WIB seorang warga melaporkan kejadian kebakaran tersebut ke Pusdalops BPBD Kab. Jombang.

Korban

Kerusakan

: Tujuh rumpun bambu terbakar habis ukuran 20x20 m

Kerugian

: +/ Rp. 7,000,000

Upaya

: 1. Pukul 20.15 WIB Pusdalops BPBD Jombang menerima laporan dan dilanjutkan ke

Pimpinan

2. Pukul 20.20 WIB Pusdalops BPBD Jombang memberangkatkan satu unit fire

pumper truck dan satu unit fire supply truck dari pos Damkar Jombang; 3. Pukul 20.35 WIB Tim tiba di lokasi dan melakukan pemadaman serta pembasahan

4. Pukul 21.30 WIB Penanganan selesai tim kembali ke markas.

: Pusdalops BPBD Kab. Jombang

2. Kabupaten / : Mojokerto Kabupaten

Kota

Waktu

: 2019-11-17 20:00:00

Tipe

: Kebakaran

Kejadian

Lokasi

: Jalan Raya Gayaman, Dusun Gayaman, Desa Gayaman, Rt/Rw 07/02 Kecamatan

Mojoanyar

Koordinat

: -7.496850,112.472862

Cuaca

: Cerah

Kronologi

: Pada hari Minggu 17 November 2019 pukul 20.00 WIB terjadi kebakaran rumah milik

Bapak Abdul Rokhim. Kebakaran diduga terjadi akibat korsleting listrik. Pada pukul

21.46 WIB, api telah berhasil dipadamkan.

Korban

: 0

Kerusakan

: 1 bangunan rumah seluas 8×20 meter persegi

Kerugian

Upaya

: 1. PMK BPBD Kab. Mojokerto menuju ke lokasi kejadian, untuk melakukan proses

pemadaman dan pembasahan

2. Melaporkan Kejadian kepada atasan

Sumber

: Agen Bencana Kab. Mojokerto

3. Kabupaten / : Ponorogo Kabupaten

Kota

Waktu

: 2019-11-17 14:30:00

Tipe

: Kebakaran

Kejadian

Lokasi

: RT 03/RW 02, Lingkungan Jeruksing, Kelurahan Tonata, Kecamatan Ponorogo

Koordinat

: -7.870097,111.492210

Cuaca

: Cerah Berawan

Kronologi

: Pukul 14.30 WIB terlihat kepulan asap di sebelah utara Mako BPBD Kab. Ponorogo.

Setelah dilakukan pengecekan oleh personil TRC, ternyata terjadi kebakaran di

gudang milik Bapak Nanang. Api diperkirakan berasal dari pembakaran serasah lahan

jagung yang tidak ditunggui. Api bisa dipadamkan pukul 15.30 WIB.

Korban

Kerusakan

: Gudang perkakas milik Bapak Nanang yang berisi mesin diesel, dan beberapa daun

pintu berbahan kayu jati terbakar

Kerugian

Upaya

: TRC BPBD Kab. Ponorogo mendatangi lokasi dengan menurunkan 1 unit tangki guna

pemadaman, disusul 1 unit firetruck milik Damkar.

Sumber

: PUSDALOPS BPBD KABUPATEN PONOROGO

4. Kabupaten / : Surabaya Kota

Kota

Waktu

: 2019-11-17 08:04:00

Tipe

: Kebakaran

Kejadian

Lokasi

: Jalan Kebalen Wetan VIII No.2 Kelurahan Krembangan, Utara Kecamatan Pabean

Cantian

Koordinat

: -7.225873,112.735748

Cuaca

Kronologi

: - Yang terbakar Rumah milik Bapak Leonarad

- Unit tempur Walang Kadung tiba di TKK PUKUL 08.11 WIB langsung melakukan

pemadaman

- Api Pokok Padam: 08.21 WIB

- Pembasahan selesai dan dinyatakan kondusif: 08.35 WIB

Korban

Kerusakan

Kerugian

: Bangunan berlantai 2 terbakar di lantai 1 tepatnya di toko/gudang yang berisi kardus

Upaya

: Unit yang diberangkatkan : 9 Unit + 3 Unit Tempur Walang Kadung

- 1 Unit Tempur Pos Pegirian

- 2 Unit Tempur Rayon I Pasar Turi

- 1 Unit Tempur Matra + 1 Unit Rescue Tim Orong - Orong

- 1 Unit Tempur Rayon II Tambak Rejo

- 1 Unit Tempur Pos Grudo - 1 Unit Tempur Pos Bulak

- 1 Unit Tempur Rayon V Margomulyo

Sumber

: Command Center Surabaya

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, 17 – 18 November 2019** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB, dilaporkan sebagai berikut :

No. Koordinat Tanggal Waktu (WIB) TK (%) Satelit Kecamatan Kabupaten 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, 18 – 19 November 2019** mulai Pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

	Kab. / Kota	Particular control of the control of	Prakira	an Cuaca	continue to the continue to th	Suhu (°G)	Kelemba pan (%)	Kec. Angin (Km/Jam)	Arah Angin
No.		Pagi	Siang	Malam	Dini Hari				
BAK	ORWIL I - Cuad	a Cerah hin	gga Udara	Kabur deng	jan Suhu 16	- 37° C		Company of the compan	
1	Kota Kediri	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	24 - 34	40 - 85	30	Barat
2	Kab. Kediri	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	24 - 34	40 - 90	30	Barat
3	Kota Madiun	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	25 - 37	30 - 80	30	Barat
4	Kab. Madiun	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	24 - 36	30 - 80	30	Barat
5	Kab. Magetan	Udara Kabur	Cerah	Cerah	Udara Kabur	16 - 33	40 - 90	30	Barat
6	Kab. Ngawi	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	25 - 35	40 - 80	30	Barat
7	Kab, Pacitan	Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 34	50 - 85	30	Barat Laut
8	Kab. Ponorogo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	25 - 37	45 - 85	30	Barat
9	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 34	45 - 95	30	Barat Laut
10	Kab. Tulungagung	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	24 - 34	45 - 90	30	Barat Laut
BAK	ORWIL II - Cuad	ca Cerah hin	gga Udara	Kabur den	gan Suhu 21	- 36° C	Managara (Angara)	A STATE OF THE PROPERTY OF T	
11	Kab. Bojonegoro	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	25 - 34	45 - 85	30	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	26 - 35	40 - 85	30	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	25 - 35	30 - 80	30	Barat
14	Kab. Lamongan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah	26 - 36	40 - 85	30	Barat

15	Kab. Tuban	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	25 - 34	45 - 85	30	Barat
16	Kab. Nganjuk	Cerah	Cerah	Cerah	Berawan Cerah	22 - 35		The state of the s	
and a	Kota Kota		7.1		Berawan Cerah		35 - 85	30	Barat
17	Mojokerto	Cerah	Cerah	Cerah	Berawan	25 - 35	35 - 80	30	Barat
18	Kab. Mojokerto	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	21 - 33	45 - 85	30	Barat
BAK	ORWIL III - Cua	ca Cerah hi	ngga Udar	a Kabur den	gan Suhu 17	7 - 36° C	ACTION AND ACTION ACTION AND ACTION AND ACTION ACTION AND ACTION ACTION AND ACTION ACTI		
19	Kota Batu	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	17 - 30	50 - 95	30	Barat
20	Kota Blitar	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	23 - 34	45 - 90	30	Barat Laut
21	Kab. Blitar	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Udara Kabur	22 - 34	50 - 90	30	Barat Laut
22	Kota Malang	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 34	40 - 90	30	Barat Laut
23	Kab. Malang	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 34	40 - 90	30	Barat Laut
24	Kab. Sidoarjo	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	26 - 34	40 - 85	30	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	26 - 36	40 - 85	30	Barat
26	Kota Pasuruan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	25 - 34	40 - 85	30	Barat
27	Kab. Pasuruan	Cerah	Cerah	Cerah	Udara Kabur	23 - 34	45 - 85	30	Barat
BAK	ORWIL IV - Cua	ca Cerah hii	ngga Ceral	n Berawan d	engan Suhu	26 - 35°	D. Production Science Total	A Company of the Comp	
28	Kab. Bangkalan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	26 - 35	40 - 85	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah	26 - 35	40 - 85	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	26 - 35	40 - 85	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	26 - 34	45 - 90	30	Barat
BAK	ORWIL V - Cua	ca Cerah hir	ıgga Ceral	ո Berawan d	engan Suhu	21 - 35°	Application of the second of t		2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
32	Kab. Banyuwangi	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	24 - 33	45 - 85	30	Barat Laut
33	Kab. Bondowoso	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	21 - 35	40 - 85	30	Barat
34	Kab. Jember	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	21 - 33	45 - 90	30	Barat Laut
35	Kab. Lumajang	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	23 - 33	45 - 90	- 30	Barat Laut
36	Kab. Situbondo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 35	40 - 80	30	Barat
37	Kota Probolinggo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	26 - 34	55 - 80	30	Barat
38	Kab. Probolinggo	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	22 - 33	40 - 90	30	Barat
Perin	gatan Dini : Nih		and the second	7511291					

Sumber Informasi: BMKG via Pusdalops BPBD Jatim

VII. Prakiraan Tinggi Gelombang

Prakiraan gelombang laut maksimum di wilayah Jawa Timur pada **Senin** – **Selasa, 18 – 19 November 2019** mulai Pukul 07.00 s/d 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

	The state of the s	A STATE OF THE STA	Kondisi Ang	Tinggi		
No.	Nama Wilayah Perairan	and the control of th	The second secon	Kec. (Knots)	Gelombang (Meter)	
1.	Perairan Kalimantan Tengah Bag. Timur	Hujan Sedang	Timur – Tenggara	6-21	0:50 - 1.50	
2.	Laut Jawa Bagian Utara Bawean	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	7 – 18	0.75 – 1.75	
3.	Laut Jawa Bagian Selatan Bawean	Berawan	Timur – Tenggara	5-16	0.40 - 1.00	
4.	Laut Jawa Bagian Barat Masalembu	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	6 – 19	0.50 - 1.50	
5.	Laut Jawa Bagian Timur Masalembu	Hujan Ringan	Timur – Tenggara	5 – 17	0.50 - 1.25	
6.	Perairan Tuban - Lamongan	Berawan	Tenggara - Selatan	5 – 14	0.30 – 1.00	
7.	Perairan Gresik - Surabaya	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	4 – 14	0.20 - 0.75	

DE MOTO / TO		A Company of the Comp	Kondisi Ang	Tinggi		
No.	Nama Wilayah Perairan	Service of the servic	The second secon	Kec. (Knots)	Gelombang (Meter)	
8.	Perairan Utara Madura	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	5 – 16	0.30 - 1.00	
9.	Perairan Kepulauan Sapudi	Berawan	Timur – Tenggara	5 – 17	0.30 - 1.00	
10.	Perairan Kepulauan Kangean	Berawan	Timur – Tenggara	5 – 17	0.40 - 1.00	
11.	Selat Madura Bagian Barat	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	5-17	0,50 - 1.25	
12.	Selat Madura Bagian Timur	Cerah Berawan	Timur – Tenggara	4 – 17	0.20 - 0.75	
13.	Perairan Selatan Jawa Timur	Berawan	Timur – Tenggara	7 – 16	0.75 - 2.00	
14.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Berawan	Timur – Tenggara	7 – 16	0.75 - 2.00	
Perir	gatan : Nihil					

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, 17 – 18 November 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut:

LOG	SHEET	Tanggal : 17 – 18 November 2019 Hari : Minggu – Senin
Operator : Rhevangga,	Tomy & Tim JR Kelud	STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
		PERCAKAPAN
Waktu	Pengirim	Percakapan
17/11/2019 07:00:00	Kab. Madiun	Cerah
17/11/2019 07:00:00	Kab. Blitar	Cerah Berawan
17/11/2019 07:00:00	Kota Malang	Cerah
17/11/2019 07:00:00	Kab. Pamekasan	Cerah Berawan
17/11/2019 07:00:00	Kab. Kediri	Cerah
17/11/2019 07:25:00	Kab. Gresik	Cerah
17/11/2019 07:32:00	Kab. Jombang	Cerah
17/11/2019 08:30:00	Kab. Malang	Cerah - Berawan
17/11/2019 08:33:00	Kab. Ngawi	Cerah
17/11/2019 09:02:00	Kab. Mojokerto	Cerah
17/11/2019 10:00:00	Kab. Jombang	Cerah
17/11/2019 10:02:00	Kota Malang	Cerah
17/11/2019 10:16:00	Kab. Nganjuk	Cerah
17/11/2019 11:02:00	Kab. Gresik	Cerah
17/11/2019 12:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah
17/11/2019 12:08:00	Kab. Jember	Cerah
17/11/2019 12:11:00	Kab. Tulungagung	Cerah
17/11/2019 12:23:00	Kab. Situbondo	Cerah
17/11/2019 13:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah Giat hari Minggu, 17 November 2019: Pendistribusian Air bersih ke Ds. Ngepung Kec. Lengkong, Ds. Gampeng, Ds. Tempuran, Ds. Lengkonglor Kec. Ngluyu, Ds. Pule Kec. Jatikalen, Ds. Oro-oro Ombo Kec. Ngetos dan Ds. Genjeng Kec. Loceret
17/11/2019 13:01:00	Kota Malang	Cerah Berawan
17/11/2019 13:05:00	Kab. Jombang	Cerah
17/11/2019 15:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah – Berawan
17/11/2019 15:32:00	Kab. Gresik	Cerah
17/11/2019 16:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
17/11/2019 16:00:00	Kota Malang	Cerah Berawan
17/11/2019 16:05:00	Kab. Jombang	Cerah
17/11/2019 16:24:00	Kab. Ponorogo	Cerah Berawan
17/11/2019 17:04:00	Kab. Malang	Berawan
17/11/2019 18:02:00	Kab. Mojokerto	Cerah

LOG	SHEET	Tanggal : 17 – 18 November 2019
O	0 T' 15 1/ 1 1	Hari : Minggu – Senin
Operator : Rhevangga, To		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
		ERCAKAPAN
Waktu	Pengirim	Percakapan
17/11/2019 18:03:00	Kab. Ngawi	Cerah
17/11/2019 19:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
17/11/2019 19:00:00	Kab. Madiun	Cerah
17/11/2019 19:04:00	Kota Malang	Berawan
17/11/2019 19:12:00	Kab. Jombang	Cerah
17/11/2019 19:14:00	Kab. Situbondo	Cerah
17/11/2019 20:01:00	Kab. Jember	Cerah Berawan
17/11/2019 20:57:00	Kab. Kediri	Cerah Berawan
17/11/2019 21:00:00	Kab. Gresik	Cerah
17/11/2019 21:00:00	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
17/11/2019 21:58:00	Kab. Nganjuk	Cerah
17/11/2019 22:00:00	Kota Malang	Cerah Berawan
17/11/2019 22:11:00	Kab. Mojokerto	Cerah
17/11/2019 22:13:00	Kab. Jombang	Cerah
17/11/2019 23:02:00	Kab. Kediri	Cerah
17/11/2019 23:10:00	Kab. Magetan	Cerah
17/11/2019 23:28:00	Kab. Tulungagung	Cerah
17/11/2019 23:37:00	Kab. Mojokerto	Cerah
17/11/2019 23:56:00	Kab. Ponorogo	Cerah
18/11/2019 01:00:00	Kota Malang	Berawan
18/11/2019 01:00:00	Kab. Jombang	Cerah
18/11/2019 01:00:00	Kab. Jember	Cerah Berawan
18/11/2019 03:02:00	Kab. Mojokerto	Cerah dan sebagian Berawan, Berkabut
18/11/2019 04:04:00	Kab. Bondowoso	Cerah
18/11/2019 05:05:00	Kab. Jombang	Cerah
18/11/2019 05:33:00	Kab. Mojokerto	Cerah dan sebagian Berawan, Berkabut
18/11/2019 06:03:00	Kab. Bojonegoro	Cerah
18/11/2019 06:15:00	Kab. Ngawi	Cerah
18/11/2019 06:18:00	Kab. Pamekasan	Cerah

RHEVANGGA ARIATAMA, S.STP

NIP. 19960304 201908 1 001

Sidoarjo, 18 November 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: 18 November 2019

Pukul

: 00.10 WIB

VISUAL

Keterangan :		Nihil		
Asap : Putih dengan intensitas tipis.		Tekanan : Lemah	Arah: -	Tinggi : 50 – 100 m
Visual Gunung	Jelas			
Cuaca Pos	Cerah dan berawan	Curah Hujan : -	Suhu : 8 – 21 °C	

SEISMIK

17 November 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	-	-	-	-	-
TL / Tektonik Lokal	1	21	8	51	-
Vulkanik Dalam (VA)	_	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal (VB)	_	-	-	-	-
Letusan	-	-	-	-	-

LAIN -LAIN

REKOMENDASI:

Masyarakat di sekitar G. Bromo dan pengunjung/wisatawan/pendaki tidak

diperbolehkan memasuki kawasan dalam radius 1 km dari kawah aktif G. Bromo.

KESIMPULAN e.

Status Gunung Bromo WASPADA (Level II)

SUMBER DATA: f.

KESDM, Badan Geologi, PVMBG - Pos Pengamatan Gunungapi Bromo

https://magma.vsi.esdm.go.id/

PENYUSUN LAPORAN:

Rubiyo

Sidoarjo, 18 November 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: 18 November 2019

Pukul

: 05.50 WIB

VISUAL

Cuaca Pos	Cerah dan berawan	Curah Hujan : -	Angin : Lemah hingga sedang ke arah utara, timur, selatan, dan barat daya	Suhu : 22 - 30 °C	
Visual Gunung	Jelas, kabut 0-II, hing	ga kabut 0-III			
Asap : -		Tekanan : -	Arah : -	Tinggi : -	
Keterangan :		 Letusan teramati 3 kali tinggi asap kl 200-500 m warna asap putih kelabu condong ke arah barat daya. Guguran lava teramati 3 kali dengan jarak luncur kl 300-800 m dari pusat guguran (kl 100 m dari kawah) ke arah besuk kembar dan kobokan. 			

SEISMIK 17 November 2019 (00:00-24:00 WIB)

JENIS GEMPA	JUMLAH (kali)	A. MAX (mm)	S - P (detik)	LAMA GEMPA (detik)	KETERANGAN
Tremor	-	-	-	_	-
Tremor Harmonik	2	1 – 2	-	50	-
Tremor Menerus (Microtremor)	-	-	-	-	-
Terasa	-	-	-	-	-
Hembusan	14	6 – 7	-	40 – 50	-
Longsoran / Guguran	5	1 – 6	-	45 – 120	-
Low Frekuensi	-	-	-	-	-
TJ / Tektonik Jauh	1	22	28	113	_
TL / Tektonik Lokal	1	34	8	85	-
Vulkanik Dalam (VA)	-	•	-	-	-
Vulkanik Dangkal (VB)	-	-	-	-	-
Letusan	34	10 – 26	-	45 – 150	-
Tornillo	-	-	-	-	-

LAIN -LAIN

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. Mewaspadai gugurnya kubah lava di Kawah Jongring Seloko.

KESIMPULAN

Status Gunung Semeru WASPADA (Level II)

SUMBER DATA:

KESDM, Badan Geologi, PVMBG - Pos Pengamatan Gunungapi Semeru

https://magma.vsi.esdm.go.id/

PENYUSUN LAPORAN:

Mukdas Sofian, A.Md.

Sidoarjo, 18 November 2019

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

> Ir. WIDODO, MM Pembina

NIP. 19620628¹199103 1 011