



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH

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

WARU – SIDOARJO

Sidoarjo, 22 Agustus 2019

Nomor : 360/1492/208.1/2019
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 21 – 22 Agustus 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. 196511141992031017

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 **Rabu – Kamis, 21 – 22 Agustus 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. Kabupaten / : Pacitan Kabupaten

Kota

Waktu : 2019-08-22 07:00:00

Tipe : Gempa Bumi

Kejadian

Lokasi : 82 km Tenggara PACITAN-JATIM

Koordinat : ,

Cuaca :

Kronologi : Gempa Mag:2.8 SR, 22-Aug-19 06:09:28 WIB, Lok:8.92 LS,111.20 BT (82 km Tenggara PACITAN-JATIM), Kedlmn:68 Km

Korban : 0

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : Menyebarkan info gempa melalui media sosial

Sumber : BMKG-PGR VII

2. Kabupaten / : Lumajang Kabupaten

Kota

Waktu : 2019-08-21 19:27:00

Tipe : Gempa Bumi

Kejadian

Lokasi : 102 km BaratDaya LUMAJANG-JATIM

Koordinat : -9.040000,113.070000

Cuaca :

Kronologi : Gempa Mag:3.1 SR, 21-Aug-19 19:27:04 WIB, Lok:9.04 LS,113.07 BT (102 km BaratDaya LUMAJANG-JATIM), Kedlmn:96 Km

Korban : 0

Kerusakan : -

Kerugian : -

Upaya : Menyebarkan info gempa melalui media sosial

Sumber : BMKG-PGR VII

3. Kabupaten / : Ponorogo Kabupaten

Kota

Waktu : 2019-08-21 17:00:00

Tipe : Kebakaran Hutan
Kejadian
Lokasi : Petak 40, RPH Kreet, BKPH Ponorogo Barat, Ds. Poko, Kec. Jambon
Koordinat : -7.937961,111.385880
Cuaca :
Kronologi : Sumber informasi awal kejadian kebakaran ada kepulan asap dan warna api. Kronologis kejadian Sdr. Purwanto (KRPB Kreet), Wiji Santoso (mdr tanam), Agus S (mdr polhut) RPH Kreet sedang patroli dan pulang dari lokasi RHL di RPH Kreet mengetahui asap dan api dari arah petak 40, sehingga segera dilakukan pengecekan di lokasi tersebut. Luas yang terbakar 1,5 ha dengan jenis tanaman/vegetasi hutan yang terbakar : alang-alang dan serasah hutan. Kondisi terakhir: penanganan pemadaman selama 2 jam 30 menit dari jam 17.30 sampai dengan 20.00 WIB, api dapat dipadamkan jam 20.00 WIB. Luas pemadaman total 1,5 Ha. Penyebab kebakaran diduga sengaja dibakar orang yang tidak bertanggung jawab.

Korban : 0
Kerusakan : terbakarinya alang alang dan serasah hutan seluas 1,5 Ha
Kerugian : Rp. 168.750
Upaya : 1. Memadamkan langsung ke titik api dgn gepyok.
2. Membuat sekat bakar/ilaran.
3. Minta tambah bantuan dari personil polsek, koramil dan LMDH.
Jumlah personil pemadaman yang terlibat 14 orang, tenaga pembantu yang terlibat :
a. BKPH Ponorogo Barat Jumlah 5 orang
b. LMDH jumlah 5 orang
c. Polsek Jambon 2 orang
d. Koramil jambon 2 orang
Peralatan yang digunakan :
a. Gepyok ranting kayu basah
b. Garuk
b. Sabit

Sumber : BPBD Kab. Ponorogo

4. Kabupaten / : Nganjuk Kabupaten
Kota
Waktu : 2019-08-21 13:50:00
Tipe : Kebakaran Hutan
Kejadian
Lokasi : Petak 230 b, RPH Balo, BKPH, Tamanan KPH Nganjuk masuk dalam wilayah administratif Pemerintahan Desa Sambikerep, Kecamatan Rejoso
Koordinat : -7.435840,111.902000
Cuaca :
Kronologi : Sumber informasi awal kejadian kebakaran ada kepulan asap hitam. Kronologis kejadian pada saat Mandor Polter Sdr. Sumadi dan Sdr. Siwito melaksanakan giat patroli Kamhut &antisipasi karhutla di Petak 143,121,144,145 mengetahui kepulan asap tebal dari kejauhan, seketika kami langsung segera mendekati TKP & ternyata benar ada karhutla di petak 230b, Seketika kami langsung menuju TKP dengan meminta bantuan pada masyarakat anggota LMDH Jati Makmur & Polter lainnya. Luas yang terbakar kurang lebih 3.5 Ha dengan jenis tanaman/vegetasi hutan yang terbakar daun jati kering, krinyo, alang-alang, dan krendetan. Kondisi terakhir batang pohon jati terbakar kulit pohonterbakar tapi tidak sempat masuk ke batang pohon. Penanganan Pemadaman api berlangsung 2 jam 15 menit dari jam 15.25 sampai dengan 17.40 WIB, api padam pada jam 17.40 WIB.

Korban : 0
Kerusakan : Kurang lebih 3.5 Ha, jenis tanaman/vegetasi hutan yang terbakar daun jati kering, krinyo, alang-alang, dan krendetan
Kerugian : Rp. 78.750
Upaya : 1. Memadamkan langsung ke titik api.
2. Membuat ilaran sekat bakar.
3. Laporan lisan langsung pada pimpinan.
4. Koordinasi dengan :
- BPBD Nganjuk.
- LMDH Jati Makmur
Jumlah personil pemadaman yang terlibat 4 Orang, tenaga perbantuan yang terlibat Perhutani 4 Personil Polter.
15. Peralatan Pemadaman yang di gunakan :
- Gepyok, ranting basah
- Sabit
Sumber : BPBD Kab. Nganjuk

5. Kabupaten / : Madiun Kabupaten
Kota
Waktu : 2019-08-21 13:30:00
Tipe : Kebakaran Hutan
Kejadian
Lokasi : Petak 58A-1, RPH Gemarang, BKPH Wilangan Selatan, masuk wilayah administrasi Pemerintahan Ds. Gemarang, Kec Gemarang
Koordinat : -7.612000,
Cuaca :
Kronologi : Sumber informasi dari petugas d petugas patroli Kamhut melewati jalan Mundu. Kronologis kejadian pada saat petugas melintas melihat ada asap kebakaran kemudian bersama sama menuju lokasi petak 58A-1 dengan membawa peralatan yang dipakai oleh petugas pemadaman yaitu dengan memakai gepyok bambu dan goni yang dibasahi. Luas yang terbakar 0,3 ha dengan jenis tanaman/vegetasi hutan yang terbakar : alang-alang atau krinyu dan serasah. Taksiran kerugian akibat kebakaran sekitar Rp. 6.750. Kondisi terakhir: api sudah padam dengan penanganan pemadaman api mulai jam pemadaman jam 13:30 sampai dengan 14:00 WIB petugas PTM 30 sebanyak 3 orang (2 orang polhut yaitu Saudara Siswanto dan Saudara Siswahyudi) dan KRPH Gemarang) . Luas Pemadaman: 0,3 ha.
Korban : 0
Kerusakan : Luas kebakaran 0,30 ha, jenis tanaman/vegetasi yang terbakar: alang-alang atau krinyu dan serasah
Kerugian : Rp. 6.750
Upaya : 1. Membuat ilaran.
2. Dilakukan pemadaman dengan gepyok bambu dan goni yang dibasah. Jumlah personil pemadaman yang terlibat sebanyak 3 orang. Peralatan yang dipakai oleh petugas pemadaman yaitu dengan memakai gepyok bambu dan goni yang dibasahi.
Sumber : BPBD Kab. Madiun

6. Kabupaten / : Nganjuk Kabupaten
Kota
Waktu : 2019-08-21 13:10:00
Tipe : Kebakaran Hutan
Kejadian
Lokasi : Petak 21A, RPH Awar - awar, BKPH Bagor, KPH Nganjuk masuk dalam wilayah administratif Pemerintahan Desa Mancon, Kecamatan Wilangan

Koordinat : -7.581487,111.816605
Cuaca :
Kronologi : Sumber informasi awal kejadian kebakaran kepulan asap tipi. Kronologis kejadian pada waktu patroli kamhut dan antisipasi Karhutla di petak 21A saya Satiran, KRPH Awar-awar saat patroli bersama Priyo Susilo Asper Bagor Adi pranoto, KRPH Tuglur. Budianto Mdr tanam Awar awar melihat kepulan asap dari kejauhan segera kami dekati ternyata benar ada karhutla di petak 21A tersebut dan segera mendekati kebakaran tersebut dengan peralatan yang digunakan adalah gepyok ranting kayu basah dan sabit. Luas yang terbakar 1 Ha dengan jenis tanaman/vegetasi hutan yang terbakar adalah kayu jati. Taksiran kerugian akibat kebakaran kisaran Rp 45.000. Kondisi terakhir: tanaman kayu jati kulitnya hangus, penanganan pemadaman api kurang lebih 42 menit dari jam 13.07 sampai dengan 13.49 WIB dan api padam pada jam 13.49 WIB. Luas pemadaman 1.0 Ha. Penyebab kebakaran di duga sengaja di bakar orang yang tidak bertanggung jawab.

Korban : 0
Kerusakan : Luas yang terbakar 1 Ha dengan jenis tanaman/vegetasi hutan yang terbakar adalah kayu jati
Kerugian : Rp 45.000
Upaya : 1. Memadamkan langsung ke titik api.
2. Membuat sekat bakar/ilara.
Jumlah personil pemadaman yang terlibat 4 orang dan tenaga pembantu yang terlibat 1 orang (LMDH Sido Makmur).
Peralatan yang digunakan :
a. Gepyok ranting kayu basah
b. Sabit

Sumber : BPBD Kab. Nganjuk

7. Kabupaten / : Madiun Kabupaten
Kota
Waktu : 2019-08-21 11:00:00
Tipe : Kebakaran
Kejadian
Lokasi : Petak 2b-1, RPH Sugihwaras, BKPH Wilangan Utara, masuk wilayah administrasi Pemerintahan Ds. Sugihwaras, Kec. Saradan
Koordinat : -7.926233,112.241142
Cuaca :
Kronologi : Sumber informasi dari petugas dan masyarakat. Kronologis kejadian pada saat ada info dari petugas melihat ada asap kebakaran kemudian bersama sama menuju lokasi petak 2b-1, dengan membawa peralatan yang dipakai oleh petugas pemadaman yaitu dengan memakai gepyok goni yang dibasahi. Luas yang terbakar kurang lebih 2,0 ha dengan jenis tanaman/vegetasi hutan yang terbakar : alang-alang atau krinyu dan serasah. Taksiran kerugian akibat kebakaran sekitar Rp. 45.000. Kondisi terakhir: api sudah padam dengan penanganan pemadaman api mulai jam 10.15 WIB sampai dengan jam 11.15 WIB dengan cara manual dibantu 1 orang LMDH. Luas Pemadaman: 2,0 ha.

Korban : 0
Kerusakan : Luas kebakaran 2,0 ha. Jenis tan/vegetasi yang terbakar : alang-alaang atau krinyu dan serasah.
Kerugian : Taksiran kerugian Rp. 45.000
Upaya : 1. Membuat ilaran.
2. Dilakukan pemadaman dengan gepyok kain yang dibasahi.
3. Kerjasama dengan Koramil Sarada.

Jumlah personil pemadaman yang terlibat 4 orang dan tenaga bantuan pemadaman yang terlibat 3 orang.

Peralatan yg dipakai oleh petugas pemadaman yaitu dengan Memakai gepyok goni yang dibasahi.

Sumber : BPBD Kab. Madiun

8. Kabupaten / : Bojonegoro Kabupaten
Kota

Waktu : 2019-08-21 10:00:00

Tipe : Kebakaran Hutan

Kejadian

Lokasi : Petak 120b RPH Sembung BKPH Pungpungan KPH Parengan, masuk dalam wilayah administratif pemerintahan Desa Kanten Kecamatan Trucuk

Koordinat : -7.086049,111.809471

Cuaca :

Kronologi : Sumber informasi awal kejadian kebakaran: sewaktu kami patroli mengetahui adanya asap. Kronologis kejadian: disaat patroli karhutla melaksanakan pengecekan petak 120b benar ada asap mengepul, kemudian langsung menuju ke TKP sambil membawa alat pemadam tangki semprot, dan gebyok. Luas yang terbakar kurang lebih 4,5 ha dengan jenis tanaman/vegetasi hutan yang terbakar : alang-alang, semak belukar dan serasah. Taksiran kerugian akibat kebakaran sekitar Rp112.500. Kondisi terakhir: Tegakan masih hidup, api sudah padam. Penanganan pemadaman api kurang lebih 1 jam 7 menit 47 detik dikarenakan angin yang sangat kencang mulai jam 10.00 sampai dengan jam 11.07.47 WIB dan api padam pada jam 11.07.47 WIB. Luas Pemadaman kurang lebih 4,5 ha. Penyebab kebakaran karena ulah manusia yang tidak bertanggung jawab yang membakar lahan.

Korban : 0

Kerusakan : Luas yang terbakar ± 4,5 ha. Jenis tanaman/vegetasi hutan yang terbakar: Alang-alang, semak belukar dan serasah.

Kerugian : Taksiran Kerugian akibat kebakaran Rp112.500

Upaya : 1. Konsolidasi petugas di lapangan.
2. Memadamkan langsung ke titik api.

Jumlah personil pemadaman yang terlibat di lokasi ada 2 orang.

Peralatan pemadaman yang digunakan yaitu tangki semprot dan gebyok

Sumber : 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 **Rabu – Kamis, 21 – 22 Agustus 2019** pukul 07.00 s/d 07.00 WIB, dilaporkan sebagai berikut :

No.	Kab / Kota	Kecamatan	Jumlah Hotspot	Koordinat	Waktu (WIB)	TK (%)	Keterangan
1.	Kab. Nganjuk	Bagor	1	-7.5946, 111.8268	21-08-2019 12:49:35	80	Kebakaran Hutan
2.	Kab. Banyuwangi	Bangorejo	1	-8.5563, 114.1789	21-08-2019 12:49:35	97	-

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 **Kamis – Jum'at, 22 – 23 Agustus 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 19 - 32° C									
1	Kota Kediri	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	19 - 31	50 - 95	30	Barat Laut
2	Kab. Kediri	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	19 - 29	55 - 95	30	Barat Laut
3	Kota Madiun	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	45 - 85	30	Barat Laut
4	Kab. Madiun	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	23 - 31	50 - 85	30	Barat Laut
5	Kab. Magetan	Udara Kabur	Cerah Berawan	Berawan	Kabut	20 - 29	60 - 85	30	Barat Laut
6	Kab. Ngawi	Cerah	Cerah	Berawan	Udara Kabur	23 - 30	50 - 85	30	Barat
7	Kab. Pacitan	Cerah Berawan	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	19 - 30	55 - 95	30	Barat Laut
8	Kab. Ponorogo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	21 - 31	50 - 85	30	Barat Laut
9	Kab. Trenggalek	Udara Kabur	Cerah Berawan	Berawan Tebal	Udara Kabur	20 - 31	50 - 95	30	Barat Laut
10	Kab. Tulungagung	Berawan Tebal	Cerah	Cerah Berawan	Berawan Tebal	20 - 31	50 - 95	30	Barat Laut
BAKORWIL II - Cuaca Cerah hingga Udara Kabur dengan Suhu 18 - 33° C									
11	Kab. Bojonegoro	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	22 - 32	50 - 85	30	Barat
12	Kab. Gresik	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 33	45 - 80	30	Barat
13	Kab. Jombang	Cerah	Cerah Berawan	Berawan	Cerah Berawan	22 - 32	45 - 85	30	Barat
14	Kab. Lamongan	Cerah	Cerah	Berawan	Cerah Berawan	22 - 32	45 - 85	30	Barat
15	Kab. Tuban	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	21 - 32	55 - 90	30	Barat
16	Kab. Nganjuk	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	18 - 30	50 - 85	30	Barat Laut
17	Kota Mojokerto	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	45 - 85	30	Barat
18	Kab. Mojokerto	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	20 - 30	50 - 95	30	Barat
BAKORWIL III - Cuaca Cerah hingga Kabut dengan Suhu 16 - 33° C									

19	Kota Batu	Udara Kabur	Cerah Berawan	Udara Kabur	Kabut	16 - 27	60 - 95	30	Barat Laut
20	Kota Blitar	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan Tebal	20 - 31	50 - 95	30	Barat Laut
21	Kab. Blitar	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	20 - 29	55 - 95	30	Barat Laut
22	Kota Malang	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	18 - 29	55 - 95	30	Barat Laut
23	Kab. Malang	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Udara Kabur	18 - 29	50 - 95	30	Barat Laut
24	Kab. Sidoarjo	Udara Kabur	Cerah	Cerah Berawan	Udara Kabur	22 - 32	45 - 85	30	Barat
25	Kota Surabaya	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 33	45 - 85	30	Barat
26	Kota Pasuruan	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	22 - 32	50 - 85	30	Barat
27	Kab. Pasuruan	Udara Kabur	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	20 - 30	55 - 90	30	Barat Laut

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

28	Kab. Bangkalan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 32	50 - 85	30	Barat
29	Kab. Pamekasan	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 31	55 - 85	30	Barat
30	Kab. Sampang	Cerah	Cerah	Cerah	Cerah	24 - 31	55 - 85	30	Barat
31	Kab. Sumenep	Cerah	Cerah	Cerah Berawan	Cerah	24 - 30	60 - 80	30	Barat

BAKORWIL V - Cuaca Cerah hingga Kabut dengan Suhu 20 - 32° C

32	Kab. Banyuwangi	Berawan	Cerah	Berawan	Berawan	23 - 30	60 - 85	30	Barat Laut
33	Kab. Bondowoso	Udara Kabur	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Kabut	20 - 29	60 - 90	30	Barat Laut
34	Kab. Jember	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan	Udara Kabur	20 - 31	55 - 90	30	Barat Laut
35	Kab. Lumajang	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Berawan Tebal	Udara Kabur	21 - 31	55 - 90	30	Barat Laut
36	Kab. Situbondo	Cerah Berawan	Cerah	Cerah	Cerah	23 - 30	60 - 85	30	Barat
37	Kota Probolinggo	Cerah	Cerah Berawan	Cerah Berawan	Cerah Berawan	23 - 32	50 - 85	30	Barat
38	Kab. Probolinggo	Udara Kabur	Cerah Berawan	Berawan Tebal	Udara Kabur	21 - 30	55 - 90	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 **Kamis – Jum'at, 22 – 23 Agustus 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	Berawan	Timur – Tenggara	10 – 30	2.00 – 4.00
2.	Perairan Kepulauan Masalembu	Berawan	Timur Laut – Tenggara	10 – 30	2.00 – 4.00
3.	Perairan Pulau Bawean	Berawan	Timur Laut – Tenggara	10 – 28	1.50 – 3.50
4.	Perairan Utara Jawa Timur	Berawan	Timur Laut – Tenggara	9 – 26	1.50 – 3.00
5.	Perairan Gresik	Berawan	Timur – Tenggara	7 – 24	0.50 – 2.00
6.	Selat Madura	Berawan	Timur – Tenggara	7 – 24	0.50 – 2.00
7.	Perairan Kepulauan Kangean	Berawan	Timur – Tenggara	10 – 28	1.50 – 3.50
8.	Perairan Selatan Jawa Timur	Berawan	Timur – Tenggara	10 – 32	2.00 – 5.00

No.	Nama Wilayah Perairan	Cuaca	Kondisi Angin		Tinggi Gelombang (Meter)
			Arah	Kec. (Knots)	
9.	Samudera Hindia Selatan Jawa Timur	Berawan	Timur – Tenggara	10 – 32	2.00 – 5.00

Peringatan : Waspada tinggi gelombang laut mencapai 5.0 m di S. Hindia dan perairan selatan. Mencapai 4.0 m di Laut Jawa bag. Timur dan Per. Masalembu. Lebih dari 2.5 m di Per. Bawean, Per. Utara Jatim, dan 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 **Rabu – Kamis, 21 – 22 Agustus 2019** Pukul 07.00 - 07.00 WIB. Dilaporkan sebagai berikut :

LOG SHEET		Tanggal : 21 – 22 Agustus 2019
Operator : Yufan Dwi, Gangsar & Tim JR Ijen		Hari : Rabu – Kamis
		STASIUN : PUSDALOPS BPBD JATIM
REKAP PERCAKAPAN		
21/08/2019 07:00:00	Kab. Pamekasan	Cerah
21/08/2019 07:00:00	Kota Batu	Cerah
21/08/2019 07:00:00	Kota Malang	Cerah
21/08/2019 07:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
21/08/2019 07:00:00	Kab. Pacitan	Cerah
21/08/2019 07:00:00	Kab. Blitar	Cerah
21/08/2019 07:00:00	Kab. Madiun	Cerah
21/08/2019 07:05:00	Kab. Mojokerto	Cerah
21/08/2019 08:00:00	Kab. Magetan	Cerah
21/08/2019 08:05:00	Kab. Ponorogo	Cerah
21/08/2019 08:25:00	Kab. Malang	Cerah Berawan
21/08/2019 08:45:00	Kab. Jember	Cerah Berawan
21/08/2019 09:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah
21/08/2019 10:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah. Pendistribusian air bersih : 1. Dsn. Puncu, Gledah, Dsn. Gampeng, Kec. Ngluyu 2. Dsn. Talun Sambi, Ds. Tempuran, Kec. Ngluyu 3. Ds. Lengkong Lor, Kec. Ngluyu
21/08/2019 10:20:00	Kota Malang	Cerah
21/08/2019 11:52:00	Kab. Situbondo	Pengiriman Air bersih PDAM untuk masyarakat yg terdampak kekeringan di Dusun Trebungan timur, Desa Trebungan, Kec. Mlandingan dengan menggunakan truk tangki berkapasitas 5000 liter
21/08/2019 12:10:00	Kab. Gresik	Cerah
21/08/2019 12:15:00	Kota Batu	Cerah
21/08/2019 13:00:00	Kab. Jombang	Cerah
21/08/2019 13:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
21/08/2019 13:05:00	Kota Malang	Cerah
21/08/2019 13:08:00	Kab. Situbondo	Cerah
21/08/2019 13:32:00	Kab. Ngawi	Pendistribusikan air bersih untuk daerah terdampak bencana kekeringan di Dsn. Ngrowo, Ds. Cantel, Kec. Pitu
21/08/2019 13:58:00	Kab. Magetan	Melakukan droping air bersih di Dk. Sumbermeneng RT 04 RW 03 Desa Kuwon, Kec. Karas
21/08/2019 15:00:00	Kab. Kediri	Cerah
21/08/2019 16:00:00	Kota Malang	Berawan
21/08/2019 16:00:00	Kab. Gresik	Cerah. Pendistribusian air bersih di : 1. Desa Cermen, Kecamatan Kedamean 2. Desa Lengkong, Kecamatan Cerme
21/08/2019 16:15:00	Kab. Jombang	Cerah
21/08/2019 16:15:00	Kab. Jember	Cerah

21/08/2019 16:20:00	Kab. Trenggalek	Mendistribusikan bantuan air bersih untuk masyarakat yang terdampak kekeringan di Ds. Jatiprahu Kec. Karang dengan menggunakan 1 truk tangki berkapasitas 5000 liter.
21/08/2019 17:10:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
21/08/2019 18:04:00	Kab. Mojokerto	Cerah
21/08/2019 18:15:00	Kab. Situbondo	Cerah
21/08/2019 19:00:00	Kab. Blitar	Cerah
21/08/2019 19:00:00	Kota Malang	Berawan
21/08/2019 19:00:00	Kab. Madiun	Cerah
21/08/2019 19:03:00	Kab. Kediri	Cerah
21/08/2019 19:03:00	Kab. Nganjuk	Cerah
21/08/2019 19:13:00	Kab. Jombang	Cerah
21/08/2019 19:29:00	Kab. Ponorogo	Cerah, Distribusi air bersih; 1. Ds. Karang patihan, Kec. Pulung sebanyak 24.000 Lt. 2. Untuk Ds. Tumpuk, Ds. Prayungan, Ds. Sawoo, Kec. Sawoo sebanyak 12.000 Lt
21/08/2019 20:15:00	Kota Batu	Cerah
21/08/2019 21:00:00	Kab. Trenggalek	Cerah Berawan
21/08/2019 21:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan
21/08/2019 22:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah
21/08/2019 22:00:00	Kota Malang	Berawan
21/08/2019 22:00:00	Kab. Gresik	Cerah
21/08/2019 22:00:00	Kab. Jombang	Cerah
21/08/2019 23:00:00	Kab. Magetan	Cerah
21/08/2019 23:00:00	Kab. Banyuwangi	Cerah Berawan - Berawan
22/08/2019 00:00:00	Kab. Mojokerto	Cerah
22/08/2019 00:00:00	Kab. Lumajang	Berawan
22/08/2019 00:11:00	Kab. Jember	Cerah Berawan
22/08/2019 00:15:00	Kota Malang	Berawa, Droping air bersih di daerah : a. Kecamatan Ranuyoso (Desa Wonoayu, Desa Sumberpetung) b. Kecamatan Klakah (Desa Sawaran Lor, Desa Tegal Ciut, Desa Kebonan) c. Kecamatan Padang (Desa Barat, Desa Merakan) d. Kecamatan Gucialit (Desa Gucialit) e. Kecamatan Kedungjajang (Desa Krasak) f. Kecamatan Randuagung (Desa Salak)
22/08/2019 01:00:00	Kab. Nganjuk	Cerah
22/08/2019 03:04:00	Kab. Mojokerto	Cerah
22/08/2019 06:00:00	Kab. Mojokerto	Udara Kabur
22/08/2019 06:07:00	Kab. Bondowoso	Udara Kabur
22/08/2019 06:30:00	Kab. Sidoarjo	Sebagian Berawan
22/08/2019 07:00:00	Kab. Bojonegoro	Cerah
22/08/2019 07:00:00	Kab. Pameksan	Cerah
22/08/2019 07:00:00	Kota Batu	Cerah Berawan
22/08/2019 07:00:00	Kab. Madiun	Cerah

Operator,



YUFAN DWI ANGGORO

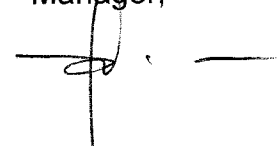
NIP. 19950311 201903 1 009

Sidoarjo, 22 Agustus 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 : 22 Agustus 2019

Pukul : 00.21 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah, berawan, dan mendung	Curah Hujan : -	Angin : Lemah ke arah barat daya, barat, dan barat laut	Suhu : 6 – 24 °C
Visual Gunung	Jelas hingga kabut 0-III			
Asap : Putih dengan intensitas tipis	Tekanan : -	Arah : -	Tinggi : 50 - 200 m	
Keterangan :	-			

b. **SEISMIK** 21 Agustus 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** : Rubiyo

Sidoarjo, 22 Agustus 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 : 22 Agustus 2019

Pukul : 06.12 WIB

a. **VISUAL**

Cuaca Pos	Cerah, berawan, dan mendung.	Curah Hujan : -	Angin : Lemah hingga sedang ke arah timur, selatan, dan barat daya	Suhu : 22 – 27 °C
Visual Gunung	Gunung jelas hingga kabut 0-II			
Asap : putih tebal - kelabu	Tekanan : -	Arah : -	Tinggi : 400 m	
Keterangan :	- 3 kali letusan			

b. **SEISMIK** **21 Agustus 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)	-	-	-	-	-
Terasa	-	-	-	-	-
Hembusan	6	2 – 5	-	20 – 70	-
Longoran / Guguran	-	-	-	-	-
Low Frekuensi	-	-	-	-	-
TJ / Tektonik Jauh	-	-	-	-	-
TL / Tektonik Lokal	-	-	-	-	-
Vulkanik Dalam (VA)	-	-	-	-	-
Vulkanik Dangkal (VB)	-	-	-	-	-
Letusan	14	11 – 20	-	60 – 177	-

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** : **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** : Yadi Yuliandi, A.Md.

Sidoarjo, 22 Agustus 2019

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


Ir. WIDODO, MM

Pembina

NIP. 19620628 199103 1 011