

Daftar Pustaka

- Agustiyanoto, D.A., dan Santosa, S. 1993. Peta Geologi Lembar Situbondo, Jawa. Bandung : *Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi*
- Agtini, M.D., Sintawati., Indirawati, T. 2005. Fluor dan Kesehatan Gigi. *Media Litbang Kesehatan Vol. XV No. 2*. Hal : 25-31
- Aminuddin dan Andiani. 2015. Ancaman Air Asam Kawah Ijen, *Artikel Geologi Populer*, diakses pada 3 September 2019, <http://geomagz.geologi.esdm.go.id/ancaman-air-asam-kawah-ijen/>
- Badan Geologi. 2014. G. Ijen, Jawa Timur. diakses pada 5 Juli 2019. <http://www.vsi.esdm.go.id/index.php/gunungapi/data-dasargunungapi>
- Bronto, S. 2006. Fasies Gunung Api dan Aplikasinya. Bandung: *Jurnal Geologi Indonesia, Vol. 1 No. 2* Juni 2006: 59-71
- Bronto, S. 2013. *Geologi Gunung Api Purba*. Bandung : Badan Geologi
- Budipramana, E.S., Hapsoro, A., E.S. Irmawati., S, Kuntari. 2002. Dental Fluorosis and Caries Prevalence in the Fluorosis endemic area of Asembagus, Indonesia. *International Journal of Paediatric Dentistry 2002*. Hal : 415-422.
- Cas, R.A.F dan Wright, J.V. 1987. *Volcanic successions: modern and ancient*. London : Allen and Unwi. 528.
- Fisher, R.V., dan Schmincke, H. U. 1984. *Pyroclastik Rocks*. Berlin : Spring-Verlag
- Hadmoko, D. 2015. *Banjir Lahar Pembentukan, Proses, Dampak dan Mitigasinya*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Howard, A.D. 1967. Drainage Analysis in Geology Intrepretation. *AAPG Bull Vol 51 no II*.
- Klaassen, C.D. 2008. *Toxicology: The Basic Science of Poisons*. Kansas : McGraw-Hill
- Komisi Sandi Stratigrafi Indonesia. 1996. *Sandi Stratigrafi Indonesia*. ed. Rev SSI 1973. Jakarta : IAGI. Hal : 19-22.
- Lingga, P., dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta : Edisi Revisi Penebar Swadaya. Hal : 89.
- Mariati, N.W. 2010. Hubungan Dental Fluorosis Dengan Kandungan Fluor Pada Air Sumur Di Kecamatan Ratatotok Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jurnal Biomedik Vol. 2, No.1*. Universitas Sam Ratulangi
- Mariati, N.W. 2015. Penanganan Fluorosis Gigi Dengan Menggunakan Teknik Mikroabras. *Jurnal e-Gigi, Vol. 3 No.1*. Universitas Sam Ratulangi
- McPhie, J., Doyle, M., dan Allen, R.. 1993. *Volcanic Texture (A Guide to Interpretation of Texture in Volcanic Rocks)*. Tasmania : Tasmanian Government Printing Office.
- Mulyana, A.R., W. Effendi., A. Karim., dan T. Rukada. 2006. Peta Kawasan Rawan Bencana Gunungapi Ijen, Provinsi Jawa Timur. *Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi*.
- Mulyaningsih, S. 2015. *Vulkanologi*. Cetakan 1. Yogyakarta: Ombak
- Pemerintah Indonesia. 2001. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air. *Lembaran RI No. 82 Tahun 2001*. Jakarta : Sekretariat Negara

Pemerintah Indonesia. 2003. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 tahun 2003. *Lembaran RI No. 115 Tahun 2003*. Jakarta : Sekretariat Negara

Rochmawati, T. 2012. Gambaran Karies Gigi Berdasarkan Kadar Fluor Air Sumur Pada Masyarakat Di Kecamatan Asembagus, Kabupaten Situbondo. *Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember*. Tidak dipublikasikan

Sari, M. 2017. Dampak Logam Bagi Kesehatan. Diakses pada 3 Oktober 2019. https://www.academia.edu/29478669/DAMPAK_LOGAM_BAGI_KESEHATAN

Sartohadi, J., Riswan, S., Febrian, M., Dhandun, W.M., dan Trimida, S. 2014. *Bentang Sumberdaya Lahan Kawasan Gunungapi Ijen dan Sekitarnya*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.

Sholeha, A.W., Agus, D.F., Danang, A., dan Dea, N.S. 2018. *Identifikasi Kondisi Geomorfologi Jawa Timur*. Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Malang. Tidak Dipublikasikan

Sitorus, K. 1990. Stratigrafi dan Geokimia Kaldera Ijen, Jawa Timur, Indonesia. *Tesis Victoria University of Wellington, New Zealand*. Tidak dipublikasikan.

Sumarti, S., dkk. 2016. *Laporan Penyelidikan Geokimia Gunungapi Ijen, Jawa Timur*. Yogyakarta : PVMBG.

Supriyantini, E dan Hadi, E. 2015. Kandungan Logam Berat Besi (Fe) Pada Air, Sedimen, Dan Kerang Hijau (*Perna viridis*) di Perairan Tanjung Emas Semarang. *Jurnal Kelautan Tropis Vol.18*. Hal : 38-45

Van Bemmelen, R.W. 1949. *The Geology of Indonesia .Vol.1A*. Martinus Nijhoff, The Hague, Netherland

Van Bergen, M.J., Bernard, A., Sumarti, S., Sriwana, T., dan Sitorus, K., 2000, Crater lakes of Java: Dieng, Kelud and Ijen, Excursion Guidebook, *IAVCEI General Assembly, Bali 2000*. Hal : 43.

Van Zuidam, R.A. 1983. *Guide to geomorphologic interpretation and mapping, section of geology and geomorphology*. Copyright Reserved. ITC Finschede The Netherland.