

DAFTAR PUSTAKA

Ariansa, Dhiniati, F, Sari L, E, D, 2020, Pemetaan Jalur Evakuasi Gunung Merapi Dempo Kota Pagar Alam Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografis, Jurnal Ilmiah Bering's, Vol. 7, No. 2, hal. 55- 61.

Arsyad, S, 1989, Konservasi Tanah dan Air, Penerbit ITB, Bandung.

Astuti, S, N, 2013, Persepsi Dampak Perubahan Administrasi Wilayah Terhadap Sosial Ekonomi dan Sosial Budaya Masyarakat Kecamatan Bukit Intan Kota Pangkal Pinang, Skripsi, Jurusan Geografi dan Ilmu Lingkungan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Badan Pusat Statistik (BPS), 2018, Kecamatan Kemalang Dalam Angka 2018, BPS Kabupaten Klaten, Klaten.

Bronto, S, 2013, Geologi Gunung Api, Badan Geologi - Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, Bandung.

Budyanto, E. (2010). Sistem Informasi Geografis dengan ArcView GIS. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Denis, Budkov. "Magma." National Geographic Society, 4 August 2022, <https://education.nationalgeographic.org/resource/magma>. Accessed 15 September 2022.

Dibiyosaputra, S, 1998, Geomorfologi Dasar, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Direktorat Jenderal Penataan Ruang. (2007). Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Letusan Gunung Berapi Dan Kawasan Rawan Gempa Bumi (Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 21/PRT/M/2007. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

Djalil, A, G, Sela, R, L, E, & Tilaar, S, 2015, Evaluasi Peruntukan Lahan Dan Pemetaan Zonasi Tingkat Risiko Bencana Letusan Gunung Api Gamalama Di Kota Ternate (Studi Kasus : Gunung Api Gamalama, Kota Ternate), Hasil Penelitian, Program Studi Perencanaan Wilayah & Kota, Jurusan Arsitektur Universitas Sam Ratulangi.

Gaudensia, Dedy, K, Feny, A, 2018, Pemetaan Jalur Evakuasi Tsunami Dengan Metode Network Analisis (Studi Kasus : Kota Maumere), Hasil Penelitian, Teknik Geodesi, Fakultas Teknik sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Nasional Malang.

Gibran, 2021, BPBD Kota Ternate Berencana Revisi Peta Rawan Bencana, <https://indotimur.com/ternate/bpbd-kota-ternate-berencana-revisi-peta-rawan-bencana>

Hadi, M, P. (1992). Laporan Penelitian Aplikasi Sistem Informasi Geografis untuk Mitigasi Banjir Lahar dan Longsoran Lava pada Lereng Selatan Gunungapi Merapi. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada (UGM).

Hadisantono, R, D., A D Sumpena. dan Pudjowarsito. (1999). Proyek Penyelidikan dan Pengamatan Gunungapi, Pemetaan Zona Risiko Bahaya Gunungapi Tangkubanparahu, Jawa Barat. Bandung: Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi (PVMBG).

Handoko, 1994, Klimatologi Dasar, Pustaka Jaya, Bogor.

Hartoyo, G, M, E, Nugroho, Y, Bhirowo, A, & Khalil, B, 2010, Modul Pelatihan Sistem Informasi Geografis (Sig) Tingkat Dasar, Tropenbos International Indonesia Programme, Balikpapan.

Ika, 2018, Terletak di Tiga Pertemuan Lempeng, Palu Rawan Gempa, <https://ugm.ac.id/id/berita/17134-terletak-di-tiga-pertemuan-lempeng-palu-rawan-gempa>

Ikqra, Tjahjono, B, & Sunarti, E, 2012, Studi Geomorfologi Pulau Ternate dan Penilaian Bahaya Longsor, Jurnal Tanah Lingkungan, vol. 14, no. 1, hal. 1-6.

Khusniani, 2021, Gunung Merapi Meletus, <https://kompaspedia.kompas.id/baca/data/foto/gunung-merapi-meletus>

La Masinu, A, Riva, M, & La Mane, D, 2018, Fenomena Gunungapi Gamalama Terhadap Dampak Aliran Lahar, Jurnal Pendidikan Geografi, Vol. 2, No. 23, hal. 113-121

Lulu Lukyani, 2021, 3 Jenis Bahaya Letusan Gunung Berapi, https://www.kompas.com/sains/read/2021/12/05/193200323/3-jenis-bahaya-letusan-gunung-berapi-di-indonesia?page=all&jxconn=1*79lew9*other_jxampid*OGdRSjVEMzdfaXFXZDIITVdHLWRPNEYzRjNoSHdnVmVCWHBPbEx3UkVxM2NnQkExVEJKbVE3cl9ZZXdzWDV1Sw..#page2

Macdonald, G, A, 1972, Volcanoes, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Jersey.

Malingreau, J, P, 1977, Apropose Land Cover/Land Use Classification and its Use with Reomte Sensing Data in Indonesia, The Indonesian Journal of Geography, Vol 7, No. 33.

Mananoma Tiny & Legono Djoko, 2007, Migrasi Sedimen Akibat Picuan Hujan, Skripsi

Nugroho, Ardian, J, Sukojo, M, B, & Sari, L, I, 2009. Pemetaan Daerah Rawan Longsor dengan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Hutan Lindung kabupaten Mojokerto). Hasil Penelitian, Institut Teknologi Surabaya, Surabaya.

Raves, Luthfi M, 2007, Metode Investarisasi Sumber Daya Alam, Penerbit Andi, Yogyakarta.

Ruddy A. Rahman, 2010, Identifikasi Tingkat Resiko Bencana Letusan Gunungapi Serta Arahan Mitigasi Bencana Di Wilayah Kota Ternate, Jurusan Teknik Planologi Fakultas Teknik Universitas Pasundan, Skripsi

Sekretariat Dirjen Tata Ruang, 2022, Saatnya Sobat Tata Ruang Berkontribusi, Konsultasi Publik Online Rdtr Pulau Ternate Dibuka Umum, <https://tataruang.atrbpn.go.id/Berita/Detail/4132>

Setiyawidi, Setiawan, I, & Somantri, L, 2011, Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Untuk Zonasi Tingkat Kerawanan Bencana Letusan Gunung Api Tangkubanparahu, Jurnal Geografi GEA, Vol. 11, no. 2, hal. 209-225.

Sirait, Stephani. "Sungai: Pengertian, Jenis, Manfaat." Forester Act, <https://foresteract.com/sungai/>. Accessed 15 September 2022.

Stevany, D, Suprayogi, A, & Sukmono, A, 2016, Pemetaan Jalur Evakuasi Bencana Letusan Gunung Raung dengan Metode Network Analisis, Jurnal Geodesi Undip, Vol. 5, No. 4, hal. 91-100.

Syah, M, W, & Hariyanto, T 2013, Klasifikasi Kemiringan Lereng dengan Menggunakan Pengembangan Sistem Informasi Geografis Sebagai Evaluasi Kesesuaian Landasan Pemukiman Berdasarkan Undang-Undang Tata Ruang Dan Metode Fuzzy (Studi Kasus: Donggala, Sulawesi Tengah), Jurnal Teknik Pomits, Vol. 10, No. 10, hal. 1- 6.