



DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, S., dan Susilo, B.K., 2020, Analisis kerentanan longsor menggunakan metode analytical hierarchy Daerah Plumbon dan Sekitarnya, Kabupaten Kebumen, Jawa Tengah: Seminar Nasional AVoER XII, v. 2, p. 251–259.
- Asikin, S., Handoyo, S., Busono, H., dan Gafoer, S., 1992, Peta Geologi Lembar Kebumen, Jawa skala : 100.000:
- Van Bemmelen., R.W., 1994, The Geology Of Indonesia. Vol.1A General Geology Of Indonesia And Adjacent Archipelagoes.: The Hague,: Amsterdan, Goverment Printing Office, p. 24.
- Cruden, D.M., dan Varnes, D.J., 1996, Cruden, DM, Varnes, DJ, 1996, Landslide Types and Processes, Transportation Research Board, US National Academy of Sciences, Special Report, 247: 36-75: Landslides and engineering practice, v. 24, p. 20–47.
- Hong, H., Pourghasemi, H.R., dan Pourtaghi, Z.S., 2016, Landslide susceptibility assessment in Lianhua County (China): A comparison between a random forest data mining technique and bivariate and multivariate statistical models: Geomorphology, v. 259, p. 105–118, doi:10.1016/j.geomorph.2016.02.012.
- Husein, S., Jyalita, J., dan Nursecha, M.A., 2015, Pada Rembesan Hidrokarbon Sijenggung ,: v. 2, doi:10.13140/RG.2.1.4987.7200.
- Javad, M., Baharin, A., Barat, M., dan Farshid, S., 2014, Using frequency ratio method for spatial landslide prediction: Research Journal of Applied Sciences, Engineering and Technology, v. 7, p. 3174–3180, doi:10.19026/rjaset.7.658.
- Karnawati, D., Pengajar Pascasarjana Jurusan Teknik Sipil dan Jurusan Teknik Geologi, S., dan Teknik, F., 2007, Mekanisme Gerakan Massa Batuan Akibat Gempabumi; Tinjauan Dan Analisis Geologi Teknik: Jurnal Dinamika Teknik Sipil, v. Vol.7, p. 179–190.

- Muslimah, W., Arisanty, D., dan Adyatma, S., 2019, Identifikasi Faktor Penyebab Gerakan Massa (Mass Movement) Di Kecamatan Awayan Kabupaten Balangan Wilda: Jurnal Pendidikan Geografi, v. Vol 6 No 1, p. 1–5, <https://ppjp.ulm.ac.id/jurnal/index.php/jpg>.
- Naryanto, H.S., 2013, Analisis Kondisi Bawah Permukaan Dan Risiko Bencana Tanah Longsor Untuk Arahan Penataan Kawasan Di Desa Tengklik Kecamatan Tawangmangu Kabupaten Karanganyar Jawa Tengah: Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia, v. 13, p. 74–81, doi:10.29122/jsti.v13i2.881.
- Pulunggono, A., dan Martodjojo, S., 1994, Perubahan Tektonik Paleogen – Neogen Merupakan Peristiwa Terpenting Di Jawa: Proceedings Geologi Dan Geotektonik Pulau Jawa, p. 37–50.
- PVMBG, 2018, Peta Kerentanan Gerakan Tanah Lembar Kebumen Skala 1:25.000.:
- Rahmad, R., Suib, S., dan Nurman, A., 2018, Aplikasi SIG Untuk Pemetaan Tingkat Ancaman Longsor Di Kecamatan Sibolangit, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara: Majalah Geografi Indonesia, v. 32, p. 1, doi:10.22146/mgi.31882.
- Saaty, T.L., 1980, The Analytical Hierarchy Process.: New York, McGraw-Hill,.
- Shahabi, H., Ahmad, B. Bin, dan Khezri, S., 2012, Application of Satellite remote sensing for detailed landslide inventories using Frequency ratio model and GIS: International Journal of Computer Science Issues, v. 9, p. 108–117.
- Sinaga, A.S.R., 2019, Penentuan Karyawan Lembur Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp): Jurnal Inkofar, v. 1, p. 40–50, doi:10.46846/jurnalinkofar.v1i2.67.
- Sobirin, Sitanala, F.T.R., dan Ramadhan, M., 2017, Analisis Potensi Dan Bahaya Bencana Longsor Menggunakan Modifikasi Metode Indeks Storie Di Kabupaten Kebumen Jawa Tengah: Industri Research Workshop and National Seminar Politeknik Negeri Bandung, v. 8, p. 59–64.



Sudrajat, M.A., Susilo, B.K., dan Falisa, F., 2020, Analisis tingkat kerawanan longsor menggunakan metode fuzzy logic dan kinematik daerah Giyombong dan sekitarnya, Jawa Tengah: Applicable Innovation of ..., p. 18–19, <http://ejournal.ft.unsri.ac.id/index.php/avoer/article/view/221> <http://ejournal.ft.unsri.ac.id/index.php/avoer/article/download/221/170>.

Van Westen, C.J., Rengers, N., dan Soeters, R., 2003, Use of geomorphological information in indirect landslide susceptibility assessment: Natural Hazards, v. 30, p. 399–419, doi:10.1023/B:NHAZ.0000007097.42735.9e.

Wilopo, W., Dion, I., dan Pradana, A., 2018, Zonasi kerentanan gerakan tanah desa gerbosari dan desa sidoharjo, kecamatan samigaluh, kabupaten kulon progo dengan metode frequency ratio 1: Proceeding, Seminar Nasional Kebumian Ke-11 Perspektif Ilmu Kebumian Dalam Kajian Bencana Geologi Di Indonesia, p. 172–183.