

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2007, *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 22 /PRT/ M/2007 Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor*, Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Bayuaji, D. G., Nugraha, A. L., & Sukmono, A., 2016, *Analisis Penentuan Zonasi Risiko Bencana Tanah Longsor Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kabupaten Banjarnegara)*, *Jurnal Geodesi Undip*, 5(1), 326-335.
- Coyle, Geoff., 2014, *The analytical Hierarchy Process (AHP)*, Pearson Education Limited.
- Cruden, D.M., Varnes, D. J., 1992, *Landslide Types and Process; Landslides Investigation and Mitigation*. Washington, DC: Special report 247, Transport Research Board, National Research Council, Editor : K. A. Turner dan R. Schuster, National Academy Press.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2007, *Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor*, No. 22/PRT/M/2007, Jakarta.
- Duncan C. Wyllie, Cristopher W. Mah, 2004, *Rock Slope Engineering Civil and Mining*, Spon Press, London and New York
- Hardiyatmo, H. C., 201, *Tanah longsor dan Erosi Kejadian dan Penanganan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Husein, S., Titisari, A.D., Freski, Y.R., Utama, P.P., 2016, *Buku Panduan Ekskursi Geologi Regional 2016 Jawa Timur bagian barat, Indonesia*. Departemen Teknik Geologi, Yogyakarta.
- Karnawati, D., 2005., *Bencana Alam Gerakan Massa Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya*, Departemen Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ramadhan R., Widiatmaka, Sudadi U., 2016, *Perubahan Penggunaan Lahan dan Pemanfaatan Ruang Pada Wilayah Rawan Longsor Di Kabupaten Banjarnegara, Jawa Tengah*, *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan Vol. 6, no.2: 159-167*.
- Saaty, T.L., 1980, *The Analytical Hierarchy Process*, McGraw-Hill, New York.
- Subowo, E., 2003, *Pengenalan Gerakan Tanah*, Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi, Departamen Energi dan Sumber Daya Mineral, Bandung.

- Surono, 2008, *Litostratigrafi dan Sedimentologi Formasi Kebo dan Formasi Butak di Pegunungan Baturagung, Jawa Tengah Bagian Selatan*. Bandung: Jurnal Geologi Indonesia, Vol. 3 No. 4 Desember 2008 : 183-193.
- Surono, Toha, B., & Sudarno, I., 1992, *Peta Geologi Lembar Surakarta-Giritontro, Jawa.*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Swanston, D. N., & Swanson, F., 1980, Chapter V: Soil mass movement. *An approach to water resources evaluation of non-point silvicultural sources (A Procedural Handbook)*. EPA-600/8-80-012. US Environmental Protection Agency, Office of Research and Development Environmental Research Laboratory. Athens, GA.
- Tangasa, S. Y., 2018, *Zona Tingkat Kerentanan Longsor Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Di Desa Kebonharjo dan Banjarsari, Kecamatan Samilgaluh, Kabupaten Kulon Progo, D.I. Yogyakarta*, Teknik Geologi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Van Westen, C. J., Rengers, N., and Soeters, R., 2003, *Use of geomorphological information in indirect landslide susceptibility assessment*, Nat. Haz., 30, 399–419, 2003
- Varnes, D. J., 1978, *Slope movement types and processes*. In landslide: analysis and control (eds R. L. Schuster and R. J. Krizek) Transportation Research Board, National Research Council, Washington DC, 11-33
- www.geologinesia.com/2017/04/penyebab-tanah-longsor.html