

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2002. Laporan Singkat Hasil Pemeriksaan Bencana Gerakan Tanah di Kabupaten Sumedang, *Sumedang*, DVMBG.
- Arham. 2017. Pengaruh Hubungan Intensitas Curah Hujan Dan Kemiringan Lahan Terhadap Laju Erosi, *Makassar*, UNHAS PRESS.
- Arnoldus HMJ. 1997. Methodology Used to Determine The Maximum Potential Average Annual Loss Due to Sheet and Rill Erosion In Morocco. *FAO Soil Bulletin No. 34:39:48*
- Arsyad, S. 1989. Konservasi Tanah dan Air, *Bogor*, IPB Press.
- Barus, B. 1999. Pemetaan Bahaya Longsoran Berdasarkan Klasifikasi Statistik Peubah Tunggal Menggunakan SIG. *Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 2:7-16.
- BNPB. 2013. *Indeks Risiko Bencana Indonesia 2013*. SENTUL: Direktorat Pengurangan Risiko Bencana Deputi Bidang Pencegahan dan Kesiapsiagaan. Retrieved from <http://inarisk.bnpb.go.id/irbi>
- BNPB. 2017. *Tanggap Tangkas Tangguh Menghadapi Bencana*, *Jakarta*, Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- BNPB. 2018. *Info Bencana*. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Dariah. 2002. Kepekaan Tanah Terhadap Erosi. In *Balitanah* (pp. 7–30). Bogor: Balitbangtan.
- Darmawan. A, H. 2000. Pencegahan dan Penaggulanagan Longsoran Pada Ruas Jalan Beton PC. IV PT. Badak NGL, *Kaltim*, *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*.
- Direktorat Geologi Tata Lingkungan. 1981. *Gerakan Tanah di Indonesia*, *Jakarta*, Departemen Pertambangan dan Energi.
- Dong, et al. 2015. Effects of rye grass coverage on soil loss from loess slopes. *International Soil and Water Conservation Research*, 3(3), 170–182. <https://doi.org/10.1016/j.iswcr.2015.05.006>
- DPUPR. 2007. *Pedoman Tanah Longsor*, *Jakarta*, Departemen Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang.
- DVMBG. 2005. *Managemen Bencana Tanah Longsor*. Retrieved from <http://pikiran-rakyat.com/cetak/2005/0305/22/0802.htm>
- DVMBG. 2016. Pemetaan Zona Kerentanan Gerakan Tanah dengan menggunakan metode tidak langsung berdasarkan keputusan menteri esdm no. 1452/k/10/mem/2000, *Surabaya*, *Jurnal ITS*.

- ESDM. 2010. Pengenalan Gerakan Tanah. BANDUNG: Vulkanologi Survey Indonesia.
- ESDM, M. C. (2018). Ini Penyebab Terjadinya Gerakan Tanah Longsor Di Brebes. Retrieved from <https://www.esdm.go.id/id/media-center/galeri-foto/menteri-esdm-meresmikan-website-dan-sosialisasi-media-sosial-kementerian-esdm>
- Indrasmoro, G. P. 2013. Geographic Information System (GIS) Untuk Deteksi Daerah Rawan Longsor Studi Kasus Di Kelurahan Karang Anyar Gunung Semarang. *Universitas Dian Nuswantoro Semarang, Semarang, Jurnal UDINUS*.
- Karnawati. 2003. Himbauan Untuk Antisipasi Longsoran Susulan, *Yogyakarta, Jurnal UGM*.
- Lee, C. 2017. Landslide trends under extreme climate events, 28(1), 33–42. [https://doi.org/10.3319/TAO.2016.05.28.01\(CCA\)1](https://doi.org/10.3319/TAO.2016.05.28.01(CCA)1).
- M.Taufik, N. H. 2005. Kajian Ketelitian Planimetris Citra Resolusi Tinggi Pada Google Earth Untuk Pembuatan Peta Dasar Skala 1: 10000 Kecamatan Banjar Timur Kota Banjarmasin, 1–8.
- Prahasta, E. 2001. *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung.: Informatika Bandung.
- Purwonegoro. 2005. Evaluasi Kawasan Lindung dengan Menggunakan Citra Satelit Landsat ETM dan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus di Wilayah Kabupaten Bondowoso, Jawa Timur), *Bogor, IPB Press*.
- Respati, Y.2015. Analisis GIS Terhadap Gerakan Tanah di Girimulyo, Kulonprogo, D.I. Yogyakarta, dan Kajian Faktor – Faktor Pengontrolnya.
- RTRW. 2011. Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Brebes 2010-2030, *Brebes, DPSATR*.
- Sadisun. 2008. Usaha Pemahaman terhadap Stabilitas Lereng dan Longsoran sebagai Langkah Awal dalam Mitigasi Bencana Longsoran. Retrieved from <http://www.sadisun.enggeol.org/pdf/2005-Workshop-Longsoran-IAS.pdf>.
- SRC, T. 2018. Bencana Longsor Kabupaten Brebes. Bandung: Badan Informasi Geospasial.
- Suripin. 2002. Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air, *Yogyakarta, ANDI Yogyakarta*.
- Dinas Pengelolaan Sumberdaya Air dan Tata Ruang Wilayah. (2018). Curah Hujan 2012-2017. *DPSATW*.
- Zhu, T. X., & Zhu, A. X. 2014. Journal of Hydrology: Regional Studies Assessment of soil erosion and conservation on agricultural sloping lands using plot data in the semi-arid hilly loess region of China. *Journal of hidro*.