

DAFTAR PUSTAKA

- Ais. 2015. *Puluhan Rumah di Temanggung Kembali Diterjang Longsor*. Tribun Jogja, 24 April 2015. <http://jogja.tribunnews.com/2015/04/24/puluhan-rumah-di-temanggung-kembali-diterjang-longsor>.
- Ardizzone, F., Cardinali, M., Carrara, A., Guzzeti, F., & Reichenbach, P. 2002. *Impact of Mapping Errors on The Reliability of Landslide Hazard Maps*. *Natural Hazard and Earth System Sciences*, 2(1-2), 3-14. <http://doi.org/10.5194/nhess-2-3-2002>.
- Baek, M. H., & Kim, T. H. (2015). A study on the use of planarity for quick identification of potential landslide hazard. *Natural Hazards and Earth System Sciences*, 15(5), 997–1009. <http://doi.org/10.5194/nhess-15-997-2015>.
- Bakornas. 2006. *Rencana Aksi Nasional Pengurangan Risiko Bencana 2006-2009*. Jakarta: Perum Percetakan Negara RI.
- Bappeda Kabupaten Temanggung. 2011. *Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Temanggung 2011-2031*. Temanggung: Bappeda Kabupaten Temanggung.
- Barbarella, M, Fazio, C., & Fiani, M. 2000. Margherita Fianni, XXXIII, 278-282.
- Barus, Baba. 1999. *Pemetaan Bahaya Longsoran Berdasarkan Klasifikasi Statistik Peubah Tunggal Menggunakan SIG: Studi Kasus Daerah Ciawi-Puncak-Pacet, Jawa Barat*. Laboratorium Penginderaan Jauh dan Kartografi, Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Barus, B & U.S.Wiradisastra. 2000. *Sistem Informasi Geografi Sarana Manajemen Sumberdaya. Laboratorium Penginderaan Jauh dan Kartografi*. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian. IPB Bogor.
- BNPB. 2016. *Data dan Informasi Bencana Indonesia*. <http://dibi.bnpb.go.id/data-bencana>.
- BPS Kabupaten Temanggung. 2016. *Kabupaten Temanggung dalam Angka 2015*. Temanggung: BPS Kabupaten Temanggung.
- Brenning, a. (2005). Spatial prediction models for landslide hazards: review, comparison and evaluation. *Natural Hazards and Earth System Science*, 5(6), 853–862. <http://doi.org/10.5194/nhess-5-853-2005>.
- Budihardjo, Eko dan Djoko Sujarto. 2009. *Kota Berkelanjutan (Sustainable City)*. Bandung: P.T. Alumni.
- Bungin, Burhan.2005.*Metodologi Penelitian Kualitatif*. Jakarta: PT.Kencana.
- Dai, F. ., Lee, C. ., & Ngai, Y. . (2002). Landslide risk assessment and management: an overview. *Engineering Geology*, 64(1), 65–87. [http://doi.org/10.1016/S0013-7952\(01\)00093-X](http://doi.org/10.1016/S0013-7952(01)00093-X).

- Doxiadis, C.A. 1986. *Ekistics: An Introduction to The Science of Human Settlements*. London: Oxford University Press.
- Dwiyanto, JS. 2002. *Penanggulangan Tanah Longsor dan Grouting*. Pusdi Kebumian LEMLIT UNIDP, Semarang.
- Gandharum, Laju. 2011. *Kesepadanan Skala Peta dan Resolusi Spasial Citra*. Dalam <https://lajugandharum.wordpress.com/2011/01/07/kesepadanan-skala-peta-dan-resolusi-spasial-citra/>, diakses pada 04 Agustus 2016.
- Guzzetti, F., Galli, M., Reichenbach, P., Ardizzone, F., & Cardinali, M. (2006). Landslide hazard assessment in the Collazzone area, Umbria, Central Italy. *Natural Hazards and Earth System Science*, 6(1), 115–131. <http://doi.org/10.5194/nhess-6-115-2006>.
- Hardiyatmo, Hary C. 2012. *Tanah Longsor & Erosi: Kejadian dan Penanganan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Indarto. 2013. *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Jiménez-Perálvarez, J. D., Irigaray, C., El Hamdouni, R., & Chacón, J. (2009). Building models for automatic landslide-susceptibility analysis, mapping and validation in ArcGIS. *Natural Hazards*, 50(3), 571–590. <http://doi.org/10.1007/s11069-008-9305-8>.
- Julis, Yulistiani. 2013. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Permukiman pada Daerah Rawan Bencana di Kabupaten Magelang*. Dalam <https://yulistianijulis.wordpress.com/2013/12/25/evaluasi-kesesuaian-lahan-permukiman-pada-daerah-rawan-bencana-di-kabupaten-magelang/>.
- Karnawati, D. 2003. *Manajemen Bencana Gerakan Tanah*. Diktat Kuliah. Yogyakarta: Jurusan Teknik Geologi Universitas Gadjah Mada.
- Kartasapoetra, A.G. 1991. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Khadiyanto, Parfi. 2005. *Tata Ruang Berbasis pada Kesesuaian Lahan*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Kirschbaum, D. B., Adler, R., Hong, Y., & Lerner-Lam, a. (2009). Evaluation of a preliminary satellite-based landslide hazard algorithm using global landslide inventories. *Natural Hazards and Earth System Science*, 9, 673–686. <http://doi.org/10.5194/nhess-9-673-2009>.
- Kuswartojo, Tjuk & Suparti A. Salim. 1997. *Perumahan dan Permukiman yang Berwawasan Lingkungan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen dan Kebudayaan.
- Lillesand, T.M. & Kiefer, R.W. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra* (Terjemahan Dulbahri, dkk.). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Naryanto, N.S. 2002. *Evaluasi dan Mitigasi Bencana Tanah Longsor di Pulau Jawa Tahun 2001*. BPPT. Jakarta.
- Noor, Djauhari. 2011. *Geologi untuk Perencanaan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Peraturan Daerah Kabupaten Temanggung No.1 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Temanggung Tahun 2011-2031
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.22/PRT/M/2007 Tentang Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor.
- Priyono, Kuswaji D., Yuli Priyana & Priyono. 2006. *Analisis Tingkat Bahaya Longsor Tanah di Kecamatan Banjarmangu Kabupaten Banjarnegara*. Forum Geografi, Vol.20 No.2, Desember 2006:175-189.
- P2MB UPI. 2010. *Mitigasi*. Bandung: P2MB Universitas Pendidikan Indonesia. http://p2mb.geografi.upi.edu/Mitigasi_Bencana.html.
- Ramakrishnan, S. S., Kumar, V. S., Sadiq, M. G. S. M. Z., Arulraj, M., & Venugopal, K. (2002). Landslide Disaster Management and Planning – A GIS based Approach. *Indian Cartographer*, 192–195.
- Siahaan, Karolina. 2015. *Kajian Kualitas Lingkungan Permukiman di Kawasan Rawan Bencana Banjir (Studi Kasus: Kecamatan Tugu, Kota Semarang)*. Tugas Akhir. Fakultas Teknik. Undip: Semarang.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suyitno, Heru. 2015. *Longsor Landa Tiga Kecamatan di Temanggung*. ANTARA News, 20 Februari 2015. <http://www.antaranews.com/berita/481218/longsor-landa-tiga-kecamatan-di-temanggung>.
- Syarifuddin. 2005. *Kondisi Fisik Permukiman Penduduk di Pesisir Pantai Teluk Palu*. Dalam Jurnal SMARTek Vol.3 No.3, Agustus 2005:190-198.
- Tondobala, Linda. 2011. *Pemahaman Tentang Kawasan Rawan Bencana dan Tinjauan Terhadap Kebijakan dan Peraturan Terkait*. Dalam Jurnal Sabua Vol.3, No.1: 58-63, Mei 2011.
- Torkashvand, A. M., Irani, A., & Sorur, J. (2014). The preparation of landslide map by Landslide Numerical Risk Factor (LNRF) model and Geographic Information System (GIS). *Egyptian Journal of Remote Sensing and Space Science*, 17(2), 159–170. <http://doi.org/10.1016/j.ejrs.2014.08.001>.
- Undang-Undang No.1 Tahun 2011 Tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman.
- Undang-Undang No.24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana
- Undang-Undang No.26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang.
- UNISDR. 2009. *UNISDR Terminology on Disaster Risk Reduction*. Geneva: UNISDR. http://profile.dppc.gov.et/Pages/Wereda_Disaster_Risk_Profile_Downloads.aspx.
- Wesnawa, I Gede A.& Putu Indra C. 2014. *Geografi Bencana*. Yogyakarta: Graha Ilmu.