

Daftar Pustaka

- A. Nur Isneni, T.T Putranto, dan D. Trisnawati. 2020. Analisis Sebaran Daerah Rawan Longsor Menggunakan Remote Sensing dan Analytical Hierarchy Process (AHP) di Kabupaten Magelang Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal geosains dan Teknologi*,3: 150-160. Magelang
- Andrianto, Bayu., Irene, Riana, dan Nita, Maulia. 2010. Evaluasi Tataruang Wilayah Melalui Analisis Neraca Penatagunaan Lahan Di Sebagian Kecamatan Depok. Badan Pengendalian Pertanahan Daerah Kabupaten Sleman. Sleman.
- Arsyad, Sitanala. 1989. Konservasi Tanah dan Air. Institut Pertanian Bogor Press. Bogor.
- Azwar, S. 1993. Kelompok subjek ini memiliki harga diri yang rendah : kok, tahu...?. *Buletin Psikologi*, I(2), 13-17.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2008. Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 4 Tahun 2008 Tentang Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana. Jakarta
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2015. Dokumen Kajian Risiko Bencana Jawa Tengah 2016-2020. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. SNI Neraca Sumber daya Lahan. Jakarta.
- Barlowe, R. 1986. *Land Resource Economics: The Economics of Real Estate* (Fourth Edition). Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall.
- Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana (BAKORNAS PB). 2007. *Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasinya di Indonesia*. Direktorat Mitigasi LAKHAR BAKORNAS. Jakarta
- Boediono. 2012. *Teori Pertumbuhan Ekonomi*. BPFE. Yogyakarta
- Faturohman, I. 2016. Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh Multitemporal untuk Identifikasi Penambahan dan Kehilangan (Gain and Loss) Tutupan Hutan di Sekitar Kawasan Gunung Merapi Tahun 1990-2014. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.

- Fina Faizana, Arief Laila Nugraha, dan Bambang Darmo Yuwono. 2015. Pemetaan Resiko Bencana Tanah Longsor di Kabupaten Semarang. Jurnal Geodesi Undip. Undip Press. Semarang.
- Gandasasmita, Komarsa. 2001. Analisis Penggunaan Lahan Sawah dan Tegalan di DAS Cimanuk Hulu, Jawa Barat. Laporan Penelitian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Gaveau DLA, Curran LM, Paoli GD, Carlson KM, Wells P, Besse-Rimba A, Ratnasari D, LeaderWilliams N. 2012. Examining protected area effectiveness in Sumatra: importance of regulations governing unprotected lands. *Conservation Letters*. 5(2): 142–148.
- Geist HJ, Lambin EF. 2002. Proximate Causes and Underlying Driving Forces of Tropical Deforestation. *Bio Science*. 52 (2): 143-150.
- Hardjowigeno, S., Widiatmaka dan Yogaswara, A.S. 1999. Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Tanah, Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hartoyo, G Manjela Eko,, et al. 2010. Modul Pelatihan Sistem Informasi Geografis (SIG) Tingkat Dasar. Tropenbus International Indonesia Programme. Balikpapan.
- Isnaini, Rizkiyah. 2019. Analisis Bencana Tanah Longsor di Wilayah Jawa Tengah. *IMEJ: Islamic Management and Empowerment Journal*. Volume 1 No.2: 143 – 160. Salatiga.
- Iqbal, Muhammad dan Sumaryanto. 2007. Strategi Pengendalian Alih Fungsi Lahan Pertanian Bertumpu Pada Partisipasi Masyarakat. *Jurnal Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian*, 5 (2) 2007 : 167- 182. Bogor.
- Lambin EF, Turner BL, Geist HJ, Agbola SB, Angelsen A, Folke C, Bruce JW, Coomes OT, Dirzo R, George PS et al. 2001. The causes of land-use and land-cover change: moving beyond the myths. *Global Environment Change*. 11:261-269
- Lillesand, T. M dan R. W. Kieffer. 1979. *Remote Sensing and Image Interpretation*. Third Edition. John Willey & Sons, Inc. New York.

- Lo, C P. 1995. Penginderaan Jauh Terapan. Universitas Indonesia Press. Jakarta
- Lubis, R dan Johanna, M. K. 2013. Pengaruh Teknologi Terhadap Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Provinsi DKI Jakarta. *Diponogoro Journal of Economics*, 2 (1). Semarang.
- M. Galih Permadi, Boedi Tjahjono, dan Dwi Putro Tejo Baskoro. 2018. Identifikasi Daerah Risiko Bencana Longsor di Kota Bogor. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*., 20 (2). Bandung.
- Malingreau dan Rosalia. 1979. *Land Use/Land Cover Classification in Indonesia*. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta
- Mendagri. 1995. *Inmendagri Nomor 39 Tahun 1995*. Jakarta
- Naryanto, H.S. 2017. Analisis Kejadian Bencana Tanah Longsor di Dusun Jemblung, Desa Sampang, Kecamatan Karangobar, Kabupaten Banjarnegara, Provinsi Jawa Tengah tanggal 12 Desember 2014. *Jurnal Alami*, 1 (1) 2017 : pp. 1-10.
- Pauleit S, Ennos R, Golding Y. 2005. Modeling the environmental impacts of urban land use and land cover change-a study in Merseyside, UK. *Landscape and Urban Planning*. 71:295-310.
- Pareta, K. & Pareta, U. 2012. Landslide Modeling and Susceptibility Mapping of Giri River. *International Journal of Science and Technology*, 1 (2), 2012: pp. 91-104
- Rupaka, A.P.G. 2014. Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Pada Daerah Rawan Longsor Di Kabupaten Tegal. Undip. Semarang
- Rustiadi, E. 2001. Alih Fungsi Lahan dalam Perspektif Perdesaan. Makalah disampaikan pada Lokakarya Penyusunan Kebijakan dan Strategi Pengelolaan Lingkungan Kawasan Perdesaan di Cibogo Bogor. Bogor
- Sefulhakim, R.S. 1996. Efektifitas Kelembagaan Pengendalian Alih Guna Tanah. *Laboratorium Perencanaan Pengembangan Sumber Daya Lahan*, Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Saefulhakim, R. S., Rustiadi, E., Panjuru, D.R. dan Suryaningtyas, D.T. 1999. Pengembangan Model Sistem Interaksi Antara Aktivitas Sosial Ekonomi dengan Perubahan Penggunaan Lahan. Makalah Pada Lokakarya Pengaruh

- dan Parameterisasi dalam Studi Interaksi Antara Aktivitas Sosial Ekonomi dan Perubahan Penggunaan Lahan di Indonesia. BPPT. Jakarta
- Sitorus, S. R. P. 2001. Pengembangan Sumber Daya Lahan Berkelanjutan. Lab. Perencanaan Pengembangan Sumber Daya Lahan. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Sunderlin, W. D. dan Ida Aju Pradnja Resosudarmo, P. A. I. 1997. Laju dan Penyebab Deforestasi di Indonesia: Penelaahan Kerancuan dan Penyelesaiannya. CIFOR. Bogor.
- Suparmoko. 1995. Ekonomika Pembangunan, Edisi 5 Cetakan Keempat. Penerbit BPFE. Yogyakarta
- Sutanto. 1996. Penginderaan Jauh Untuk Penggunaan Lahan. Fakultas Geografi. Yogyakarta.
- Villamor. 2015. Land use change and shifts in gender roles in central Sumatra, Indonesia. *Int For Rev.*17(1):61-75.
- Wahyuningrum, R. 2014. Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi untuk Inventarisasi Lahan Pertanian di Kabupaten Kulonprogo. Fakultas Geografi. Yogyakarta
- Wang, F., Xu, P., Wang, C., Wang, N., & Jiang, N. 2017. Application of a GIS Based Slope Unit Method for Landslide Susceptibility Mapping along the Longzi River, Southeastern Tibetan Plateau, China. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 6(6): pp. 172.
- Zaman, Nur. 2021. Hubungan Perubahan Penggunaan Lahan dan Kejadian Longsor untuk Analisis Tingkat Kerawanan di Daerah Aliran Sungai (DAS) Bua-Bua Kabupaten Kepulauan Selayar. Pascasarjana Ilmu Kehutanan UNHAS. Makassar