

DAFTAR PUSTAKA

- Agnar, A. A., Humanis, C., Barkah, M.N., & Suganda, B.R. (2020). *Evaluasi Lahan Permukiman Berdasarkan Analisis Geologi Lingkungan Daerah Tanjungjaya Kabupaten Kuningan Provinsi Jawa Barat*. *Padjajaran Geoscience Journal*. 4(5) : 401-410.
- Anwar, H.Z. (2003). *Pengantar Bencana Gerakan Tanah*. Bandung : Pusat Penelitian Geoteknologi, LIPI
- Ariani, N. M., Priambudi, B.N., Wijaya, M.I.H., & Pradana, B. (2020). *Daya Dukung Fungsi Lahan Permukiman Sebagai Kesiapan Menghadapi Dampak Pembangunan Perguruan Tinggi Pada Kecamatan Kajen*. *Jurnal Kajen*. 4(2) : 101-111
- Arsyad, S. (2012). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor : Penerbit IPB
- Asdak, C. (2014). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Bachtiar, I.Y., Wicaksono, A.P., & Yudono, A.R.A. (2021). *Tingkat Kerawanan Bencana Banjir Pada DAS Celeng di Kecamatan Imogiri, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta*. *Prosiding Satu Bumi*. 3(1) : 415 – 421.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. (2004). *Teknologi Konservasi Tanah pada Lahan Kering Berlereng*. Bogor : Departemen Pertanian
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. (2006). *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Bogor : Departemen Pertanian
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. (2014). *Petunjuk Teknis Teknologi Pengendalian Longsor*. Bogor : Departemen Pertanian
- Basir, M.I. (2019). *Pemanfaatan Lahan Bekas Penggalian Tanah Pembuatan Batu Bata untuk Persawahan di Desa Gentugang Kecamatan Bajeng Barat Kabupaten Gowa*. *Jurnal Environment Science*. 1(2) : 18-27
- Departemen Pekerjaan Umum. (2005). *Rekayasa Penanganan Keruntuhan Lereng pada Tanah Residual dan Batuan*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum
- Fiantis, D.U.A. (2017). *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Carano Pustaka Universitas Andalas
- Firdaus, M.I. & Yuliani, E. (2021). *Kesesuaian Lahan Permukiman Terhadap Kawasan Rawan Bencana Longsor*. *Jurnal Kajian Ruang*. 1(2) : 216-237
- Fitrianingrum, M. E. & Ruslanjari, D. (2018). *Zonasi Rawan Longsor di Desa Pagerharjo Kecamatan Samigaluh Kabupaten Kulonprogo Yogyakarta*. *Jurnal Pendidikan Geografi*. 18(2) : 181-190
- Frananda, F. (2021). *Geologi dan Kestabilan Lereng dalam Pemetaan Zonasi Longsor di Desa Seberang dan Sumur Gedang, Kecamatan Pesisir Bukit, Kota Sungai Penuh, Jambi*. Skripsi. Program Studi : Teknik Geologi, Universitas Jambi
- Hanafiah, K.A. (2013). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta : Rajawali Press
- Hardjowigeno, S. & Widiatmaka. (2011). *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Hidayat, A. (2021). *Pengendalian Gerakan Massa Tanah di Dusun Pesimpir, Desa Grenggeng, Kecamatan Karanganyar, Kabupaten Kebumen, Provinsi Jawa Tengah*. *Prosiding Satu Bumi*. 3(1). Hal 170-182
- Kadir, S. (2016). *Modul Konservasi Tanah dan Air*. Banjarbaru : Fakultas Kehutanan Universitas Lambung Mangkurat

- Karnawati, D. (2003). *Manajemen Bencana Gerakan Tanah*. Diklat Kuliah. Yogyakarta : Jurusan Teknik Geologi, Universitas Gajah Mada
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2014). *Pedoman Penentuan Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup*. Jakarta : Kementerian Lingkungan Hidup
- Kementerian PUPR. (2017). *Modul Geologi Teknik Pelatihan Perencanaan Bendungan Tingkat Dasar*. Bandung : Kementerian PUPR
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI. (2010). *Konservasi Tanah dan Air*. Bahan Ajar. Jakarta : Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI
- Kristanto, W.A.D., Astuti, F.A., Nugroho, N.E., & Febriyanti, S.V. (2020). *Sebaran Daerah Sulit Air Tanah Berdasarkan Kondisi Geologi Daerah Perbukitan Kecamatan Prambanan, Sleman, Yogyakarta*. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*. 12(1) : 68 – 83
- Lakitan, B. (2002). *Dasar-Dasar Klimatologi*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada
- Lihawa, F. (2017). *Daerah Aliran Sungai Alo Erosi, Sedimentasi dan Longsor*. Sleman : CV Budi Utama
- Masithah, R. A., Handayani, L., & Warsiyah. (2018). *Potensi Daerah Rawan Tanah Longsor di Kecamatan Patuk, Yogyakarta Menggunakan Sistem Informasi Geografi (SIG)*. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*. 18(2) : 1-25
- Muta'ali, L. (2012). *Daya Dukung Lingkungan untuk Pengembangan Perencanaan Wilayah*. Yogyakarta : Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada
- Mutti, M.M., Surjandari, N.S., & As'ad, S. (2014). *Analisis Stabilitas Lereng dengan Pemasangan Bronjong (Studi Kasus di Sungai Gajah Putih, Surakarta)*. *Jurnal Matriks Teknik Sipil*. 2(1) : 162-169
- Paimin., Sukresno, & Pramono, I.B. (2009). *Teknik Mitigasi Banjir dan Tanah Longsor*. Balikpapan : Tropenbos International Indonesia Programme ISBN 978-979-3145-46-4
- Priyono. (2006). *Evaluasi Kerusakan Lahan yang Rentan Longsor, Banjir, dan Bencana Alam Lainnya*. Laporan Hasil Penelitian. Ska : PSLK UNISRI
- Priyono. (2015). *Hubungan Klasifikasi Longsor, Klasifikasi Tanah Rawan Longsor dan Klasifikasi Tanah Pertanian Rawan Longsor*. *Jurnal Gema Th.XXVIII/49/Agustus 2014 – Januari 2015*
- PUPR & JICA. (2009). *Buku Saku Persyaratan Pokok Rumah yang Lebih Aman*. Kementerian PUPR.
- Purwandani, H., Wijaya, I.N.S., & Purnamasari, W.D. (2020). *Tingkat Daya Dukung Lingkungan Permukiman di Kecamatan Kedungkandang, Kota Malang*. *Planning for Urban Region and Environment*. 9(2) : 171-182
- Putranadi, A., Sushanti, I.R., Insyah, O., & Amirud, M.G. (2021). *Mitigasi Kawasan Permukiman di Daerah Rawan Bencana Longsor Berbasis Kesesuaian Lahan*. *Prosiding Seminar Nasional Planoeart (2.0)*. Hal 11-16
- Putri, B. H., Sutomo, & Shalihati, S.F. (2019). *Analisis Daya Dukung Lahan Permukiman di Kecamatan Padamara Kabupaten Purbalingga*. *Prosiding Seminar Nasional Geografi*. Purwokerto : UMP Press
- Qodriyatun, S. N. (2020). *Bencana Banjir : Pengawasan dan Pengendalian Pemanfaatan Ruang Berdasarkan UU Penataan Ruang dan RUU Cipta Kerja*. *Jurnal Masalah-Masalah Sosial*. 1(1) : 29-42
- Rendra, P.R., Sulaksana, N., & Alam, B.Y.C.S.S.S. (2016). *Optimalisasi Pemanfaatan Sistem Agroforestri Sebagai Bentuk Adaptasi dan Mitigasi Tanah Longsor*. *Sumedang : Bulletin of Scientific Contribution (14) : 2*. p-ISSN : 1693-4783

- Ritung, S., Wahyunto, A.F., & Hidayat, H. (2007). *Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arah Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat*. Bogor : Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Center
- Salam, A.K. (2020). *Ilmu Tanah*. Bandar Lampung : Global Madani Press
- Sasminto, R.A., Tunggul, A., & W, B.R. (tanpa tahun). *Analisis Spasial Penentuan Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt-Ferguson dan Oldeman di Kabupaten Ponorogo*. Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan
- Setyowati, D. L. (2007). *Kajian Evaluasi Kesesuaian Lahan Permukiman dengan Teknik Sistem Informasi Geografis (SIG)*. Jurnal Geografi. 4(1) : 44-54
- Sidle R.C. & Dhakal, A.S. (2003). *Recent Advances in the Spatial and Temporal Modeling of Shallow Landslides*. MODS. 1(1).
- Subagyono, K., Marwanto, S., & Kurnia, U. (2003). *Teknik Konservasi Tanah Secara Vegetatif*. Jawa Barat : Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Subastaryo. (2006). *Pengaruh Gerakan Tanah Terhadap Perencanaan Pembangunan Perumahan (Studi Kasus Perumahan Bukit Regency Semarang)*. Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan. 8(2) : 139-145
- Subowo, E. (2003). *Pengenalan Gerakan Tanah*. Bandung : Pusat Volkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi, Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral
- Sukmana, B.D. (2013). *Daya Dukung Lingkungan Fisik terhadap Kelayakan Daya Tarik Wisata Taman Tirta Gangga Abadi Kabupaten Karangasem*. Jurnal Destinasi Wisata. 1(1) : 3-9
- Sunarjo, Gunawan & Pribadi, S. (2012). *Gempa bumi Edisi Populer*. Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika
- Sungkowo, A., Astuti, F.A., & Fakhruddin, F.Z. (2020). *Evaluasi Kemampuan Lahan sebagai Kawasan Pariwisata di Pantai Sepanjang, Dusun Nglaos, Desa Kemadang, Kecamatan Tanjungsari, Kabupaten Gunungkidul, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Jurnal Ilmiah Lingkungan Kebumihan. 2(2) : 41-52
- Suranto, J.P. (2008). *Kajian Pemanfaatan Lahan Pada Daerah Rawan Bencana Tanah Longsor di Gununglurah, Cilongok, Banyumas*. Tesis. Magister Teknik Pembangunan Wilayah dan Kota, Universitas Diponegoro
- Suripin. (2002). *Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air*. Yogyakarta : Penerbit Andi
- Taufik, M., Kurniawan, A., & Putri, A.R. (2016). *Identifikasi Daerah Rawan Tanah Longsor Menggunakan SIG (Sistem Informasi Geografis)*. Jurnal Teknik ITS. 5(2) : C78-C82
- Taufikurrahman. (2017). *Analisis Kesesuaian Lahan Permukiman Kawasan Sungai Siak di Kota Pekanbaru*. Skripsi. Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik, Universitas Islam Pekanbaru.
- Van Zuidam, R. A. (1985). *Aerial Photo-Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphologic Mapping*. Smith Publisher
- Thornbury, W. D. (1969). *Principles of Geomorphology*. USA : Department of Geology Indiana University
- Utomo, W.H. (1983). *Pengawetan Tanah*. Malang : FP UNIBRAW
- Wesnawa, I.G.A. (2015). *Kelestarian Budaya dan Adat Bali dalam Permukiman Pedesaan*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Wirawan. (2011). *Evaluasi : Teori, Model, Standar, Aplikasi, dan Profesi*. Jakarta : Rajawali Press

Peraturan Perundang-Undangan

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 1992 tentang Perumahan dan Permukiman

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana

Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 17 Tahun 2009 tentang Pedoman Penentuan Daya Dukung Lingkungan Hidup dalam Penataan Ruang Wilayah

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 21 Tahun 2007 tentang Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Letusan Gunung Berapi dan Kawasan Rawan Gempa bumi

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 41/PRT/M/2007 tentang Pedoman Kriteria Teknis Kawasan Budi Daya

Direktorat Perluasan dan Perlindungan Lahan dan Sarana Prasarana Pertanian Kementerian Pertanian Tahun 2008

SNI 03-1733-2004 tentang Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan

SNI 03-0090-1999 tentang Bronjong Kawat