

## DAFTAR PUSTAKA

- Adifa, F. (2021). Analisis Daya Dukung Lingkungan Sebagai kawasan perumahan di Dusun Jering VI, Desa Sidorejo, Kecamatan Godean, Kabupaten Sleman. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumihan SATU BUMI*, 3(1). <https://doi.org/10.31315/psb.v3i1.6276>
- Anom, T. N., Rahmadanti, T., Pratiwi, D., Yudha, B. A., & Kristanto, W. A. (2021). Analisis potensi Jenis Longsor Berdasarkan Karakteristik Geomekanika Batuan di Kecamatan Patuk, Kabupaten Gunung Kidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Lingkungan Kebumihan (JILK)*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.31315/jilk.v3i1.3511>
- Arsyad, U., Umar, A., & Wirawan, R. A. (2018). Pola Penggunaan Lahan Berdasarkan Kelas Kemampuan Lahan di Sub-Sub Das Kunisi Hulu DAS Jeneberang Kabupaten Gowa. *Jurnal Hutan dan Masyarakat*, 164–173.
- Banuwa, I. S., Sinukaban, N., Tarigan, S. D., & Darusman, D. (2008). *Evaluasi Kemampuan Lahan DAS Sekampung Hulu*. *Jurnal Tanah Tropika*, 13(2), 145–153.
- Banuwa, I. I. S. (2013). *Erosi*. Prenada Media
- Dagasou, R., Kumurur, V. A., & Lahamendu, V. (2019). Kemampuan Lahan Dan Pemanfaatan Ruang Pulau Bunaken Manado. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 6(2), 11.
- Deputi Bidang Tata Lingkungan. (2010). *Pedoman Kriteria dan Standar untuk Aplikasi Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup dalam Pengendalian Perkembangan Kawasan*. Kementerian Lingkungan Hidup.
- FAO, (1965). Soil Erosion by Water. Some measures for its control on cultivated lands, FAO Land & Water Development Series No.7. FAO Agricultural Development Paper No.81 FAO-UN.Rome
- Hardjowigeno, S. (2007). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Dan Perancangan Tataguna Lahan*.
- Hardjowigeno, S. (2010). *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta. 288 hal
- Hardjowigeno, Sarwono dan Widiatmaka. (2020). *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Hirmawan, R., & Pigawati, B. (2022). Daya Dukung Lahan Permukiman Kecamatan Gunungpati. 11, 13.
- Husin, P., Sela, R. L., & Tilaar, S. (2017). Pengembangan Kawasan Permukiman Perkotaan di Kecamatan Kaidipang. *Spasial*, 4(1), 173–184.
- Husin, P., & Sela, R. L. E. (2007). Pengembangan Kawasan Permukiman Perkotaan Di Kecamatan Kaidipang. 12.

- Karnawati, D. (2001). *Bencana Alam Gerakan Tanah Indonesia Tahun Th 2000 (Evaluasi dan Rekomendasi)*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil – Universitas Gadjah Mada.
- Karnawati, D. 2006. *Kajian Aspek Geologi sebagai Faktor Resiko Bencana Gerakan Tanah (Longsor)*. Makalah pada Lokakarya Penataan Ruang sebagai Wahana untuk meminimalkan Potensi Kejadian Longsor, Jakarta 7-03- 2006
- Mariane, E., Supit, J. M., & Joseph, B. (2003). *Studi Kelas Kemampuan Lahan*. *Soil Environment*, 1(4), 1–10.
- Makarau, V. H. (2011). *Penduduk, Perumahan Pemukiman Perkotaan Dan Pendekatan Kebijakan*. 5.
- Muta'ali, Lutfi. (2012). *Daya Dukung Lingkungan untuk Perencanaan Pengembangan Wilayah*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPPG) Universitas Gadjah Mada.
- Notohadiprawiro, T., (1983). *Selidik Cepat Ciri Tanah di Lapangan*. Jakarta Ghalia Indonesia
- Pantow, M., Moniaga, I., & Takumnsang, E. (2018). *Daya Dukung Permukiman Dalam Konsep Pengembangan Wilayah Di Kecamatan Langowan Timur*. 5(3), 10.
- Pirenaningtyas, A., Muryani, E., & Santoso, D. H. (2020). *Teknik Rekayasa Lereng untuk Pengelolaan Gerakan Massa Tanah di Dusun Bengle, Desa Dlepih, Kecamatan Tirtomoyo, Kabupaten Wonogiri, Provinsi Jawa Tengah*. *Jurnal Geografi : Media Informasi Pengembangan dan Profesi Kegeografian*, 17(1), 15–22. <https://doi.org/10.15294/jg.v17i1.21757>
- Puspita, I., Ibrahim, L., & Hartono, D. (2016). *Pengaruh Perilaku Masyarakat Yang Bermukim Di Kawasan Bantaran Sungai Terhadap Penurunan Kualitas Air Sungai Karang Anyar Kota Tarakan*. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 23(2), 249–258.
- Rahadi, B., Suharto, B., & Nugraha, M. I. (2018). *Evaluasi Penggunaan Lahan Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Blitar Tahun 2011-2031 Berdasarkan Kelas Kemampuan Lahan*. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 3(3), 26–35.
- Ridha, Rasyid., Nyoman Utari Vipriyanti., dan IGN. Alit Wiswasta. (2016). *Analisis Daya Dukung Lahan sebagai Pengembangan Fasilitas Perkotaan Kecamatan Mpunda Kota Bima Tahun 2015-2035*. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, Volume 4 Nomor 1, April 2016, hal. 65-80.
- Ruwayari, D.K.H, dkk. (2020). *Analisis Daya Dukung Dan Daya Tampung Lahan Di Pulau Bunaken*.
- Sakarov, O. D. (2019). *Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Lokasi Permukiman di Kabupaten Belu Nusa Tenggara Timur*. *Jurnal Planologi*, 16(1), 16. <https://doi.org/10.30659/jpsa.v16i1.3945>

- Saputra, D. P. D., Rachmawati, R., & Mei, E. T. W. (2010). *Penentuan Prioritas Lokasi Perumahan Di Kecamatan Kasihan Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis*. 10.
- Santun R.P. Sitorus. (2016). *Perencanaan Penggunaan Lahan*.
- Sitorus, S.R.P. (2006) *Pengembangan Lahan Berpenutupan Tetap Sebagai Control Terhadap Faktor Resiko Erosi dan Bencana Longsor*, Makalah disampaikan pada Lokakarya Penataan Ruang sebagai Wahana untuk Meminimalkan Potensi Kejadian Bencana Longsor. *Jakarta 7-03- 2006*.
- Suharto, B., Rahadi, B., Sofiansyah, A., & Koresponden, E. (2016). *Evaluasi Daya Dukung Dan Daya Tampung Ruang Permukiman Di Kota Kediri*. 7.
- Sunarminto, Bambang Hendro dan Heri Santosa. (2008). *Daya mengembang dan Mengerut Montmorilonit I: Pengaruh Intensitas Curah-Embun terhadap Pengolahan Tanah Vertisol di Kecamatan Tepus dan Playen, Pegunungan Seribu Wonosari – Riset Laboratorium*. *Agrotech*, Vol.28, No.1 Februari 2008.
- Suwarno, S., Sartohadi, J., Sunarto, S., & Sadharto, D. (2016). *A Review of Society's Behaviour Towards Land Management of Susceptible Area to Landslide in Pekuncen, Banyumas*. *Forum Geografi*, 30(1), 99. <https://doi.org/10.23917/forgeo.v30i1.1704>
- Sutarno. (2012). *Study Kerentanan Gerakan Massa Batuan dan Daerah Rawan Longsor Lahan di Kabupaten Purworejo* *Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi*. No. 9 Februari 2012
- Suripin, 2002. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Setyowati, Dewi Liesnoor. (2007). *Kajian Evaluasi Kesesuaian Lahan Permukiman Dengan Teknik Sistem Informasi Geografis (Sig)*
- Setyowati, Dewi Liesnoor., Andi Irwan Benardi., Saptono Putro. (2014). *Kartografi Dasar*. Yogyakarta: Penertbit Ombak.
- Soemarwoto, Otto, (2001). *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Djambatan
- Syam, N., & Sharma, A. (2018). *Waiting for a sales renaissance in the fourth industrial revolution: Machine learning and artificial intelligence in sales research and practice*. *Industrial Marketing Management*, 69, 135–146. <https://doi.org/10.1016/j.indmarman.2017.12.019>
- Standar Nasional Indonesia 2825, (2008). *Cara Uji Kuat Tekan Batu Uniaksial*. SNI 03-1733-2004
- SNI 03-1733-2004 *Tentang Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan*
- Taufikurrahman, (2017). *Analisis Kesesuaian Lahan Permukiman Kawasan Sungai Siak di Kota Pekanbaru*. Tugas Akhir: Fakultas Teknik Universitas Islam Riau Pekanbaru

- Tim Pelaksana Studi ANDAL. (2005). *Analisis Dampak Lingkungan Hidup (ANDAL) Jalan Jembatan Lintas Selatan Jawa Tengah*. Dinas Bina Marga Pemerintah Provinsi Jawa Tengah.
- Wahyudi, Try. 2019. *Analisis Kesesuaian lahan Permukiman di Kabupaten Lombok Barat Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG)*. Nusa Tenggara Barat: Program Studi perencanaan Wilayah dan Kota Universitas Muhammadiyah Mataram
- Widiastuti, N. I. (2018). *Deep Learning – Now and Next in Text Mining and Natural Language Processing. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 407, 012114. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/407/1/012114>*
- Widiyanto, A., & Widjajawati, E. (2019). Batas Ekologi untuk Pembangunan Berkelanjutan Menggunakan Metode UETs di Wilayah Utara Propinsi Mie, Jepang. *Jurnal Teknologi Lingkungan, 20(1), 1. <https://doi.org/10.29122/jtl.v20i1.2866>*
- Yumai, Y., Tilaar, S., & Makarau, V. H. (2019). Kajian Pemanfaatan Lahan Permukiman Di Kawasan Perbukitan Kota Manado. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota, 6(3), 10.*
- Yunanda, M., & Ernamaiyanti, E. (2020). Analisis Daya Dukung Dan Daya Tampung Lahan Pengembangan Perumahan Dan Pemukiman provinsi Banten. *Jurnal Teknik Sipil, 9(1), 25–31. <https://doi.org/10.36546/tekniksipil.v9i1.266>*
- Zulkifli, Z. (2013). *Strategi Peningkatan Kapasitas Sumber Daya Lahan di Wilayah Walenrang Lamasi.*

**Peraturan**

Peraturan Undang-undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang  
Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.20/Prt/M/2007

PPLH, PerMen LH No. 17 Tahun 2009 tentang Pedoman Penentuan Daya Dukung  
Lingkungan Hidup dalam Penetaan Ruang Wilayah, PerMen PU No. 41/PRT/M/2007

Peraturan Pemerintah Nomor 21 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Penataan  
Ruang

Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 04 Tahun 2011 tentang Rencana Tata  
Ruang Wilayah Kabupaten Bantul tahun 2010-2030

Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 05 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan  
Perumahan