

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. (2012). *Konservasi Tanah dan Air* (H. Siregar (ed.); 2nd ed.). IPB Press.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2019). *Kecamatan Ngaglik Dalam Angka 2019* (Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman (ed.); 1102001.34). Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. <https://slemankab.bps.go.id/publication/2018/09/26/81a9c413654574037ea0bf5b/kecamatan-ngaglik-dalam-angka-2018.html>
- Djaeni, A. (1982). *Peta Hidrogeologi Lembar Yogyakarta (Jawa)*. Direktorat Geologi Tata Lingkungan.
- Farhaini, N. (2020). *Evaluasi Daya Dukung Lahan Untuk Kawasan Pariwisata Di Pantai Sundak, Desa Tepus, Kecamatan Tepus, Kabupaten Gunungkidul, Di Yogyakarta*. UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Isnaini, R. (2019). Analisis Bencana Tanah Longsor di Wilayah Provinsi Jawa Tengah. *Islamic Management and Empowerment Journal*, 1(2), 143–160. <https://doi.org/10.18326/imej.v1i2.143-160>
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2014). Pedoman Penentuan Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup. *Kementerian Lingkungan Hidup*, 1–47.
- Maria, R. P., Sangkertadi, & Supardjo, S. (2018). *Analisis Daya Dukung dan Daya Tampung Lahan di Kecamatan Malalayang Kota Manado* (Vol. 15, Issue 2). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmm/article/view/21275>
- Nabila, Y., Nugraha, W. D., & Sarminingsih, A. (2017). Analisis Penentuan Daya Dukung Lingkungan di Daerah Aliran Sungai (Studi Kasus: Sungai Gelis, Kabupaten Kudus). *Jurnal Teknik Lingkungan UNDIP Semarang*, 6(1), 1–10. <https://www.neliti.com/publications/142843/analisis-penentuan-daya-dukung-lingkungan-di-daerah-aliran-sungai-studi-kasus-su>
- Nuzha, F. D. (2016). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Lokasi Permukiman Di Kecamatan Selogiri Kabupaten Wonogiri Propinsi Jawa Tengah. *Geografi UMS*, 53(9), 1689–1699. <http://eprints.ums.ac.id/6511/>
- Pantow, M., Moniaga, I., & Takumnsang, E. (2018). Daya Dukung Permukiman dalam Konsep Pengembangan Wilayah di Kecamatan Langowan Timur. *Spasial*, 5(3), 417–426.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman, 11 147 (2011).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2016 Tentang Penyelenggaraan Perumahan dan Kawasan Permukiman, Pub. L. No. 14/PRT/M/2016 (2016).
- Redaksi Amuzigi. (2016). *Geologi Regional Lembar Painan dan Bagian Timurlaut Lembar Muarasiberut, Sumatera*. Geologi. <https://www.amuzigi.com/2016/03/geologi-regional-lembar-painan-sumatera.html>
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, Pub. L. No. 32/2009 (2009). <https://m.hukumonline.com/pusatdata/detail/lt4b2885a7bc5ad/node/1060/undangan-nomor-32-tahun-2009>
- Rohman, N. H. (2017). *Mitigasi Gerakan Massa Tanah dan/atau Batuan di Dusun Nglengkong, Desa Sambirejo, Kecamatan Prambanan, Kabupaten Sleman, D. I. Yogyakarta*. UPN “Veteran” Yogyakarta.

- Sinery, A. S., Tukayo, R., Warmetan, H., Bachri, S., & Manuhua, D. (2019). *Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan* (D. I. J. Manusawai (ed.)). Deepublish.
- Sudarmadji, Hadi, P., & Widyastuti, M. (2019). *Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu* (Siti (ed.)). Gadjah Mada University Press.
- Suharto, B., Rahadi, B., & Sofiansyah, A. (2016). Evaluasi Daya Dukung Dan Daya Tampung Ruang Permukiman Di Kota Kediri Evaluation of Supportive Capacity and Residential Land Supply Capability in Kediri. *Sumber Daya Alam & Lingkungan*, 3(1), 9–13. <https://jsal.ub.ac.id/index.php/jsal/article/view/247>
- Sungkowo, A. (2020). *Parameter & Kriteria Daya Dukung & Tampung Permukiman*.
- Surya, M. M. (2019). *Evaluasi Daya Dukung Lahan Bekas Tambang Batugamping untuk Permukiman di Desa Krakitan, Kecamatan Bayat, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah*. UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Syafruddin, S. (2004). Desain Dinding Penahan Tanah (Retaining Walls) Di Tanah Rawa Pada Proyek Jalan. *Infoteknik*, 5(2), 103–109. <https://doi.org/10.20527/infotek.v5i2.1667>
- Taufiqurrahman. (2016). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Permukiman di Pesisir Kota Pekalongan* (Issue June) [Universitas Diponegoro Semarang]. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.3287.5129/1>
- Widodo, A., Komariah, & Suyana, J. (2015). Metode USLE untuk Memprediksi Erosi Tanah dan Nilai Toleransi Erosi Sebuah Sistem Agricultural di Desa Genengan Kecamatan Jumantono Karanganyar USLE Method for Prediction Soil Erosion and Tolerated Erosion Value an Agricultural Systems in Genengan Village. *Agrosains*, 17(2), 39–43.