

DAFTAR PUSTAKA

- Baja, S. (2012). *Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah – Pendekatan Spasial dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Benardi, A. I. (2015). Analisis Kesesuaian Permukiman Terhadap Bahaya Longsoran Dengan Menggunakan Teknologi Sistem Informasi Geografi Di Kecamatan Tembalang Kota Semarang, *Jurnal Geografi Unnes* 12(2), 174–181.
- Bunduwati. (2017). *Evaluasi Daya Dukung Lingkungan Berbasis Kemampuan Lahan Kabupaten Sleman Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Cennika Elinda. (2016). *Analisis Spasial Daya Dukung lahan di Kawasan Perkotaan Yogyakarta*. Yogyakarta: Skripsi Teknik Lingkungan. Universitas Islam Indonesia.
- Churchill, R & Lowe, V. (1999). *The Law of the Sea (3rd ed.)*. Manchester University Press. UK, Manchester.
- Clark, J. R. (1992). Intragated Management Of Coastal Zones. *FAO Fisheries Technical Paper No. 327*. United Nations/FAO, Rome.
- Estining Andri Sejati, Muhammad Hasan, La Ode Nursalam, Eko Harianto, Deris. (2020). Kesesuaian Pemetaan Penggunaan Lahan Permukiman Dengan Kondisi Sebenarnya Di Kecamatan Katobu Dan Kecamatan Duruka Kabupaten Muna. *Jurnal Tunas Geografi Vol. 09 No. 01 2020*.
- Fedelis Alfianto. (2017). *Analisa Kesesuaian Lahan Untuk Lokasi Pengembangan Permukiman Menggunakan Metode Scoring (Studi Kasus Wilayah Surabaya Timur)*. Surabaya: Jurusan Teknik Geomatika Institut Teknologi Sepuluh November.

Fithriasari K. (2016). *Peramalan Curah Hujan Di Wilayah Surabaya Timur Dengan Vector Autoregressive Neural Network*. Surabaya: Fakultas MIPA Universitas Sepuluh November.

Hakim Lukman Gafuri, Andri Kurniawan. (2010). *Kajian Daya Dukung Wilayah di Daerah Pinggiran Kota Semarang. Jurnal Bumi Indonesia. Volume 2 Nomor 4*.

Hardiyatmo, Hary Christiady. (2006). *Penanganan Tanah Longsor & Erosi*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Hartarto, R. K. (2017). *Analisis Kemampuan Lahan Untuk Arahan Penggunaan Lahan Daerah Istimewa Yogyakarta*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.

Indonesia Geospatial Portal. Disunting. 5 Juni 2020 dari <http://tanahair.indonesia.go.id/portal-web>

Informasi Kependudukan Daerah Istimewa Yogyakarta. Disunting 4 Juni 2020, dari <https://kependudukan.jogjaprov.go.id/>

Informasi Wilayah Desa Wukirharjo. Disunting. 5 Juni 2020, dari <https://wukirharjodes.sleman kab.go.id/>

Karden, Eddy SM. (2003). *Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Djambatan. Jakarta. Kartasapoetra, (1985). “*Teknologi Konservasi Tanah dan Air*”, Rineka Cipta. Jakarta.

Khadiyanto, P. (2005). *Tata Ruang Berbasis pada Kesesuaian Lahan*. Badan Penerbit Undip. Semarang.

Kementerian Pekerjaan Umum. (2014). *Modul Sosialisasi dan Diseminasi Standar Pedoman dan Manual Penampungan Air Hujan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pekerjaan Umum. Bandung.

Mahatir Muhamad Surya. (2019). *Teknik Pengelolaan Banjir Berdasarkan Tingkat Risiko Di Kecamatan Patuk, Kabupaten Gunung Kidul, D.I. Yogyakarta.*

Yogyakarta: Skripsi. Prodi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknologi Mineral, UPN “Veteran” Yogyakarta.

Muta'ali, L. (2012). *Daya Dukung Lingkungan Untuk Perencanaan Pengembangan Wilayah.* Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFG) Universitas Gadjah Mada.

Muta'ali, L. (2015). *Teknik Analisis Regional.* Yogyakarta: Fakultas Geografi (BPFG) UGM.

Notohadiprawiro, T. 1996. *Tanah, Tata Guna Lahan, Dan Tata Ruang Dalam Analisis Dalam Lingkungan.* Yogyakarta: PPLH UGM.

Nur, A. (2016). Daya Dukung Lingkungan Kecamatan Pattalassang Kabupaten Takalar. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 5(1), 74–85.

Peraturan Daerah Kabupaten Jombang Nomor 7 Tahun 2004 Tentang *Retribusi Izin Pengelolaan Air Bawah Tanah*

Peraturan Daerah Kabupaten Sleman Nomor 12 Tahun 2012 Tentang Rencana *Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sleman Tahun 2011-2031.*

Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 17 Tahun 2009 Tentang *Pedoman Penentuan Daya Dukung Lingkungan Hidup Dalam Penataan Ruang Wilayah.*

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2016 Tentang *Penyelenggaraan Perumahan Dan Kawasan Permukiman.*

Pettijohn, F. J. 1975. *Sedimentary Rock Third Edition.* New York: Harper and Row.

Prameswari, S. A. 2017. *Daya Dukung Lingkungan Untuk Permukiman Di Desa Bagelen, Desa Krendetan dan Desa Bugel, Kecamatan Bagelen, Kabupaten*

- Purworejo, Jawa Tengah. Jurusan Teknik Lingkungan UPN “V” Yogyakarta.*
Yogyakarta.
- Rahmasari Ade . Perkotaan Andoolo Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Geografi Aplikasi Dan Teknologi* Volume 3 No 2.
- Senoaji, G. (2009). Daya Dukung Lingkungan dan Kesesuaian Lahan dalam Pengembangan Pulau Enggano Bengkulu. *Jurnal Bumi Lestari*, 9(2), 159–166.
- Setyaningrum, N., & Prasetya, G. A. 2017. Analisis Ketersediaan Dan Kebutuhan Air Untuk Daya Dukung Lingkungan: Studi Kasus di Kabupaten Bojonegoro. Dipresentasikan di Seminar Nasional Geomatika 2017.
- Sitanala Arsyad.2012. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Soegiatmo, A. 1994. *Ekologi Kuantitatif*. Surabaya: Penerbit Usaha Nasional.
- Soil Survey Staff. 1999. *Soil Taxonomy. A Basic System of Soil Classification for Making and Interpreting Soil Surveys*. Wahington D.C: Government Printing Office.
- Subardja, D., S. Ritung, M. Anda, Sukarman, E. Suryani, dan R.E. Subandiono. 2016. *Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional. Edisi Ke-2. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta CV.
- Sungkowo, Andi dan Herwin Lukito. 2014. *Buku Panduan Praktikum Geomorfologi*. Yogyakarta: Fakultas Teknologi Mineral UPN “Veteran” Yogyakarta.

Sungkowo, A. (2020). *Parameter & Kriteria Daya Dukung & Tampung Permukiman*. Yogyakarta: Fakultas Teknologi Mineral UPN “Veteran” Yogyakarta

Thornbury, William D. (1969). *Principles of Geomorphology*. Amerika Serikat: Departement of Geology Indiana University.

Triatmodjo, B. 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.

Umar, I., Widiatmaka, W., Pramudya, B., & Barus, B. (2017). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Kawasan Permukiman Dengan Metode Multi Criteria Evaluation Di Kota Padang. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 7(2), 148–154.

Undang-undang Nomor 26 Tahun 2007 *Tentang Penataan Ruang*.

Undang-Undang Republik Indonesia No. 32 Tahun 2009 *Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*.

Usmar, Hendra And Hakim, Rega Tadeak (2006) *Pemanfaatan Air Tanah Untuk Keperluan Air Baku Industri Di Wilayah Kota Semarang Bawah*. Semarang: Skripsi Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.

Widiastuti, A. S., Maretya, D. A., Wangge, G. A., Suci, A., Nurkholis, A., Widyaningsih, Y., Rahma, A. D., & Abdillah, A. (2018). *Daya Dukung Lahan Pertanian, Permukiman, dan Kawasan Lindung di DAS Sembung, Kabupaten Sleman, DIY*. Yogyakarta: Departemen Geografi Lingkungan, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada .

Zuidam, Van R.A and Zuidam-cancelado F. 1979. *Terrain Analysis and Clasification Using Aerial Photography*. Netherlands: ITC