

DAFTAR PUSTAKA

- Admadhani, D. N.; Haji, A. T. S. dan Susanawati, L. D. 2013. *Analysis of Water Supply and Water Demand for Carrying Capacity Assessment (Case Study of Malang)*. Jurnal Sumber daya alam dan lingkungan
- Adioetomo, S.M., & Samosir O.B. 2010. *Dasar-dasar Demografi edisi 2*. Penerbit Salemba Empat. Jakarta
- Alim, M. S. 2019. *Penggunaan Sistem Informasi Geografis (SIG) dalam Analisis Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup di Kabupaten Tanah Laut*. Volume 20, No,1.
- Ardiansyah, M.; Tejaningrum, M. A. Dan Widiatmaka. 2017. *Evaluation of Actual Landuse and Official Spatial Land Use Planning in Pontianak Regency, West Kalimantan Province*. J. Il. Tan. Lingk., Volume 19, No,1.
- Ariani, R. D., & Harini, R. 2012. *Tekanan Penduduk terhadap Lahan Pertanian di Kawasan Pertanian (Kasus Kecamatan Minggir dan Moyudan)*. Jurnal Bumi Indonesia, 1(3).
- Afni, N. 2016. *Daya Dukung Lingkungan Kecamatan Pattalassang Kabupaten Takalar*. Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota.
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *Penyusunan Neraca Sumber Daya –Bagian 1 Sumber Daya Air Spasial*. SNI 19-6728.1-2002
- Cohen, Joel E. 1995. *Population Growth and Earth's Human Carrying Capacity*. New York
- Ependi, U. 2017. *Geographic Information System Produksi Energi dan Pertambangan Kabupaten Musi Banyuasin*. Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi. Volume 03, No,03.
- Gafuri, L. H., & Kurniawan, A. 2013. *Kajian Daya Dukung Wilayah Di Daerah Pinggiran Kota Semarang*. Jurnal Bumi Indonesia.
- Goldshleger, N.; Ben-Dor, E.; Lugassi, R. dan Eshel, G. 2010. *Soil Degradation Monitoring by Remote Sensing: Examples with Three Degradation Processes*. Soil Science Society of American Journal, 74:1433–1445.

- Haryanto TE, Fathurrazie S, Rudy S, Zaenal K. 2013. *Actual Water Availability and Water Needs in Irrigation Area of Riam Kanan in South Kalimantan Province*. Academic Research International. Vol. 4 No. 6 November 2013
- Harvitgsen G, 2001. *Carrying Capacity, Concept of, Encyclopedia of Biodiversity, voll*, 2001. State University of New York, College of Geneseo.
- Kodoatie, J. R., & Syarief, R. 2005. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Andi Offset, Yogyakarta.
- Kunu, P. J. 2013. *Mitigasi Krisis Air Dan In-Effisiensi Pemanfaatan Air Di Pulau-Pulau Kecil*. Prosiding Fmipa Universitas Pattimura.
- Maria, R. P.; Sangkertadi. dan Supardjo, S. 2018. *Analisis Daya Dukung Dan Daya Tampung Lahan Di Kecamatan Malalayang Kota Manado*. Volume 15, No.2.
- Melian, D. 2013. *Daya Dukung Lingkungan Kecamatan Rasau Jaya Berdasarkan Ketersediaan dan Kebutuhan Lahan*. Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Moniaga, V. R. 2011. *Analisis Daya Dukung Lahan Pertanian*. Jurnal Agri SosioEkonomi, Volume 7 No 2, 61–68.
- Moerwanto, A. S., & Zulfan, J. 2020. *Mitigasi Bencana Alam Pada Infrastruktur Jalan dan Jembatan*. Jurnal HPJI Vol. 6 No. 1 Januari 2020: 1–14.
- Muta'ali, Luthfi. 2012. *Daya Dukung Lingkungan untuk Perencanaan Pengembangan Wilayah*. Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPGF) UGM. Yogyakarta.
- Mutu'ali, Luthfi. 2019. *Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Berbasis Jasa Ekosistem Untuk Perencanaan Lingkungan Hidup. Pengembangan Wilayah*. Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPGF) UGM. Yogyakarta.
- Nautilus, C. 2000. *Planning of Coastal Aquaculture Development, A Training Course Handbook*. WWW, Nautilus – Consultans. Co. Uk., Oktober 2000.
- Raharjo, B., & Ikhsan, M. 2015. *Belajar ArcGIS Desktop 10 : ArcGIS 10.2/10.3*. Geosiana Press. Banjarbaru
- Ruhimat, M. 2015. *Tekanan Penduduk Terhadap Lahan di Kecamatan Sukaraja Kabupaten Sukabumi*. Jurnal Geografi Gea.

- Sari, S. A., & Koswara, A. Y. 2019. *Analisis Ketersediaan dan Kebutuhan Air Kecamatan Prigen, Kabupaten Pasuruan Berdasarkan Neraca Air*. Jurnal Teknik ITS, Volume 8 No. 2. Departemen Perencanaan Wilayah dan Kota, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Senoaji. G. 2009. *Daya Dukung Lingkungan Dan Kesesuaian Lahan Dalam Pengembangan Pulau Enggano Bengkulu*. Jurnal Bumi Lestari, Volume 9 No. 2, hlm. 159 – 166.
- Siwi L. 2002. *Analisis Daya Dukung Lahan Serta Faktor-Faktor Lingkungan Yang Mempengaruhinya Pada Kawasan DAS Tiworo Kabupaten Muna Sulawesi Tenggara*. Provinsi Aceh Kerjasama Deputi Bidang Kementerian Lingkungan Hidup, United Nations Development Program dan Pusat Pengkajian Perencanaan Wilayah IPB.
- Soemarwoto, Otto. 2008. *Ekologi, Lingkungan Hidup, dan Pembangunan*. Jakarta: Djambatan.
- Sudanti. 2012 . *Evaluation on Environment Support in Genuk Industrial Zone in Semarang*. Proceeding National Seminar on Environmental and Natural Resources Management in Semarang.
- Sugiyono. 2017. *Statistika Untuk Penelitian*. Alfabeta. Bandung
- Suripin. 2002. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Disadur kembali oleh Djoko Sasongko. Erlangga, Jakarta.
- Thayer, R.L.,Jr. 2003. *Life place, Bioregionnal Thought and Practice Berkeley*. Universitas of California Pres
- Pawitan H. 2002. *Flood Hydrology and An Integrated Approach to Remedy the Jakarta Floods. Presented at the International. Conference on Urban Hydrology for the 21st Century, the Humid Tropics Hydrology and water Resources Center for Souteast Asia and the Pasific (HTC Kuala Lumpur) of Department of Irrigation and Drainage Malaysia in Collaboration with UNESCO and LAHSO*. Kuala Lumpur, Malaysia.
- Permen LH No. 17. 2009. *Pedoman Penentuan Daya Dukung Lingkungan Hidup Dalam Penataan Ruang Wilayah*.
- Undang-Undang No 32. 2009. *Perlindungan dan pengelolaan Lingkungan Hidup*.

United Nations of Educational, Scientific, and Cultural Organization. 2002. The UN Committee on Economic, Social and Cultural Rights adopted its general comment No. 15 on the right to water stating.

Pramesty, A. R. 2014. *Perhitungan Daya Dukung Lingkungan Berdasarkan Ketersediaan Air dan Produktivitas Lahan di Kecamatan Tujuh Belas Kabupaten Bengkayang*. Universitas Tanjungpura. Pontianak