

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, R. 2004. *Kimia Lingkungan*. Edisi 1. Yogyakarta. Andi Offset. Yogyakarta.
- Anderson. J. M. 1981. *Ecology For Environmenal Sciences Biosphere, Ecosystem and Man*. Edward Arnold Ltd. London.
- Anonim. 2006. *Ecological Footprint: Overview*. Available from: http://www.footprintnetwork.org/gfn_sub.php?content=footprint_overview (Last updated: 10/17/2010) at March 20, 2011.
- Anonim, 1997. *Agenda 21 Indonesia (Strategi Nasional Untuk Pembangunan Berkelanjutan)*. Kantor Menteri Negara Lingkungan Hidup: Jakarta.
- Arsyad, S. 2000. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Bogor.
- Asdak, C. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Baiquni, M, "Integrasi Ekonomi dan Ekologi dari Mimpi Menjadi Aksi," Wacana, III, 12, 2002:34.
- Bappeda Kabupaten Magelang. 2009. *Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Provinsi JawaTimur Tahun 2009 – 2029*. Pemerintah Kabupaten Magelang.
- BPS. 2014. *Kabupaten Magelang Dalam Angka Tahun 2014. Seri 1403-3201* Magelang. BPS. Kabupaten Magelang.
- Bharadwaj, L.K.1992. *Human Ecology and The Environment* dalam E.F and M.L Borgatta (eds) *Encyclopedia of Sociology*. Vol 2. Macmillan Publishing Company: New York.
- Budimanta, A. 2005. *Memberlanjutan Pembangunan di Perkotaan melalui Pembangunan Berkelanjutan* dalam Bunga Rampai Pembangunan Kota Indonesia dalam Abad 21.
- Burger, Dietrich (1998), 'The Vision of Sustainable Development', dalam *Agriculture and Rural Development*, Volume 5, No. 1, April 1998. Frakfurt, Jerman: DLGVerlags-Gmbh
- Catanesse, J. Anthony and Snyder James.1989. *Pengantar Perencanaan Kota*. Jakarta : Airlangga.
- Dahuri, R. dkk. 2008. *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. PT. Pradnya Paramita: Jakarta
- De Groot, RS., MA. Wilson, & RMJ. Boumas. 2002. A Typology for the Classification, Description and Valuation of Ecosystem Function, Goods and Services. *Ecological Economics* 2002. 393-408.

Global Footprint Network, 2005. *National Footprint and Biocapacity Accounts, 2005 Edition*.

Available at <http://www.footprintnetwork.org>.

Furuya, K. 2000. *Evaluation of Carrying Capacity in Coastal Waters. Coastal Ecology, Nutrient Cycles and Pollution 3-8 December 2000 - Otsuchi, Japan*.

[http://landbase.hq.unu.edu/Workshops/IwateDec2015/Abstracts/WorkshopFuruyaa
bsdec2015.htm](http://landbase.hq.unu.edu/Workshops/IwateDec2015/Abstracts/WorkshopFuruyaa
bsdec2015.htm)

Kementerian Lingkungan Hidup. 2012. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup RI No 16 Tahun 2012 Tentang Pedoman Penyusunan Dokumen Lingkungan Hidup*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup.

Kementerian Perindustrian. 2010. *Peraturan Menteri Perindustrian RI No 35 Tahun 2010 Tentang Pedoman Teknis Kawasan Industri*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup.

Kementerian Lingkungan Hidup. 2012. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup RI No 5 Tahun 2012 Tentang Jenis Rencana Usaha dan / atau Kegiatan yang Wajib Memiliki Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Hidup*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup.

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, Pusat Pengendalian Pembangunan Ekoregion Jawa, 2015. *Penyusunan Peta Ekoregion dan Karakteristiknya*. Yogyakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, Pusat Pengendalian Pembangunan Ekoregion Jawa, 2015. *Album Peta Ekoregion Jawa Skala 1:50.000*. Yogyakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, Pusat Pengendalian Pembangunan Ekoregion Jawa, 2016. *Penyusunan Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Berbasis Jasa Ekosistem Terkait Sektor Industri di Jawa Timur*.

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, Pusat Pengendalian Pembangunan Ekoregion Jawa, 2016. *Album Penyusunan Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Berbasis Jasa Ekosistem Terkait Sektor Industri di Jawa Timur Skala 1:50.000*. Yogyakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.

Kementerian Perindustrian. 2015. *Rencana Kerja Kementerian Perindustrian Tahun 2016*. Jakarta: Kementerian Perindustrian.

Kementerian Perindustrian. 2015. *Rencana Strategis Kementerian Perindustrian Tahun 2015-2019*. Jakarta: Kementerian Perindustrian.

Kementerian Perindustrian. 2015. *Rencana Induk Pembangunan Industri Nasional Tahun 2015-2035*. Jakarta: Kementerian Perindustrian.

- Kementerian Lingkungan Hidup. 2013. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup RI No 8 Tahun 2013 Tentang Tata Laksana Penilaian dan Pemeriksaan Dokumen Lingkungan Hidup Serta Penerbitan Izin Lingkungan*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup.
- Khanna, Kulkarni, Dut, Pande, Joshi, Aggarwal. (1999). *Carrying Capacity as a Basic for Sustainable Development Planning Process*, *Journal of IAEM* 18.12-18.
- Madjid, A., 2007. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Fak. Pertanian, Univ. Sriwijaya, Sumatera Selatan
- Millenium Ecosystem Assesment. 2005. *Ekosistem dan Kesejahteraan Manusia: Suatu Kerangka Pikir untuk Penilaian*. Laporan Kelompok Kerja *Con-ceptual Framework Millennium Ecosystem Assessment*.
- Malthus. R.T. 1930. *A Summary View of the Principles of Population* dalam F.W. Notestein (ed). *Three Essays on Population*. A Mentor Book, 1960: New York.
- Ministry of Environment. 2006. *Carrying Capacity Based Regional Development Planning*. Government of India.
- Mustari. K. Dan Mapangaja B. 1999. *Analisis Daya Dukung Lingkungan untuk Melaksanakan Pembangunan Berkelanjutan di Kabupaten Gowa*. (J.Ecocelebica, Vo. 1no.2, Januari 2005, hal 104-109).
- Muta'ali, Luthfi.. 2012. *Daya Dukung Lingkungan Untuk Perencanaan Pengembangan Wilayah*. Fakultas Geografi UGM : Yogyakarta.
- Muta'ali, Luthfi. 2015. *Teknis Analisis Regional Untuk Perencanaan Wilayah, Tata Ruang Dan Lingkungan*. Fakultas Geografi UGM : Yogyakarta.
- Novran, M. D. 2009. *Dampak Pembangunan Terhadap Sumber Daya Air*. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu: Bengkulu.
- Nurmalia. 2010. *Evaluasi Penggunaan Lahan Berdasarkan Nilai Daya dukung Bioekologi Kabupaten Bangka Tahun 2008*. Skripsi. Fakultas Geografi UGM : Yogyakarta.
- Odum, E.P. 1971. *Fundamentals of Ecology*. Gadjah Mada University Pres, Yogyakarta.
- Olson, D.M. and E. Dinerstein. 2002. The Global 200: Priority Ecoregions for Global Conservations. *Ann. Missouri. Bot. Gard.* 89: 199-224.
- Peraturan Pemerintah No 26 Tahun 2008 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional*.
- Peraturan Pemerintah No 24 Tahun 2009 Tentang Kawasan Industri*.
- Peraturan Pemerintah No 15 Tahun 2010 Tentang Penyelenggaraan Penataan Ruang*.
- Peraturan Pemerintah No 27 Tahun 2012 Tentang Izin Lingkungan*.
- Peraturan Pemerintah No 14 Tahun 2015 Tentang Rencana Induk Pembangunan Industri Nasional Tahun 2015-2035*.
- Peraturan Presiden No 28 Tahun 2008 Tentang Kebijakan Industri Nasional*.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 17 Tahun 2009 Tentang Pedoman Penentuan*

Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Dalam Penataan Ruang Wilayah.

Peraturan Menteri Perindustrian No 40 Tahun 2016 Tentang Pedoman Teknis Kawasan Industri.

Peraturan Daerah Kabupaten Magelang Nomor 5 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Magelang Tahun 2010 – 2030.

Purwanto, Ir. 2001. *Laporan Hasil-Hasil Pembangunan Pertanian Tanaman Pangan*. SPS-IPB : Bogor.

Radford, K. G. and P. James. 2013. *Changes in the value of Ecosystem services along a rural–urban gradient: A case study of Greater Manchester, UK*. Landscape and Urban Planning.

Rees, W. and Wackernagel, M.:1996. *Our Ecological Footprint*. New Society Publishers: Gabriola Island.

Rusli, Said, Septi Widiono, Hana Indriana. 2009. *Tekanan Penduduk, Overshoot Ekologi Pulau Jawa, dan Masa Pemulihannya*. Jurnal Transdisiplin Sosiologi, Komunikasi dan Ekologi Manusia. April 2009. Halaman 79-112.

Saaty, T. L. 1986. Axiomatic Foundation of the Analytic Hierarchy Process, *Management Science*, 32, 841-855.

Saefulhakim, R.S. 1994. *A Land Availability Mapping Model For Sustainable Land Use Management, An Emperical Analysis of Samarinda Municepality East Kalimantan Province, Indonesia*. Ph.D Disetation of The Regional Planning Laboratory, Kyoto University.

Satriago, Handry (1996), *Istilah Lingkungan untuk Manajemen*. Jakarta: Ecolink, IPMI, dan Gramedia.

Sitorus, S. 2004. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Bandung: Tarsito. Keberadaan Situ (Studi Kasus Kota Depok). Tesis. Bogor : IPB

Soemarwoto, Otto 1994. *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan* Djambatan: Jakarta.

Sultanisah (2007). *Pendekatan Geoekologi untuk Kajian Penggunaan Lahan di Sebagian Teluk Palu Provinsi Sulawesi Tengah*. Thesis. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sunu, P. 2001. *Melindungi Lingkungan Dengan Menerapkan ISO 14001*, (<http://journal.ipb.ac.id>, diakses 27 April 2013).

Surastopo. 1982. *Metode Analisis Geografi*. LP3ES. Jakarta.

Suryanto. 2007. Tesis. *Daya Dukung Lingkungan Daerah Aliran Sungai Untuk Pengembangan Kawasan Permukiman (Studi Kasus DAS Beringin Kota 12 Semarang)*. Semarang. (Online)(<http://4shered.wordpress.com> , diakses 16 Agustus 2016)

Undang Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan
Pengelolaan Lingkungan Hidup.

Verstappen, H. Th, 1983, Applied Geomorphology: *Geomorphological Surveys for
Environmental Development*, Elsevier, Amsterdam.

Vink, A.P.A., 1983, *Landscape Ecology and Landuse*, Longman, London – New York.

Widiatmaka. 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan Dan Perencanaan Tataguna Lahan. Gadjah
Mada University Press. Yogyakarta.

Widiyanto.,dkk.2008. Pengenalan Bentang Lahan Jawa Bagian Tengah. Fakultas Geografi
UGM. Yogyakarta.

Zoer'aini. 1993. Bumi Wahana Strategi Menuju Kehidupan Yang Berkelanjutan. Gramedia.
Jakarta.