

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Sitanala. 1989. Konservasi Tanah dan Air. Bogor: Penerbit IPB Press.
- Barus B, 2004. Penentuan Status Daya Dukung Lahan dalam Penyerapan Tenaga Kerja di Daerah Pertanian Sayuran dengan Sistem Informasi Geografis, Studi Kasus Kecamatan Samarang , Garut, Jawa Barat. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan Vol 6 No 2. Oktober 2004: 57-69.
- Barus B, Wiradisastra US, 2000. Sistem Informasi Geografi: Sarana Manajemen Sumberdaya. Bogor: Laboratorium Inderaja dan Kartografi Jurusan Tanah Fakultas Pertanian IPB.
- Baja S. 2002. Aplikasi Sistem Informasi Geografi dan Analytic Hierarchy Process dalam Studi Alokasi dan Optimasi Penggunaan Lahan Pertanian. Warta Informatika Pertanian.
- Capacity Methodologies For Sustainable Land-Use Planning. Land Use Policy 27 (2010) 1038–1045.
- Dardak H, 2005. Pemanfaatan Lahan Berbasis Rencana Tata Ruang sebagai Upaya Perwujudan Ruang Hidup Yang Nyaman, Aman, Produktif, dan Berkelaanjutan Makalah, disampaikan dalam Seminar Nasional “Save Our Land” for The Better Environment, Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, 10 Desember 2005.
- Dai J et al. 1989. Buku Keterangan Peta Satuan Lahan dan Tanah Lembar Tanjungkarang, Sumatera (Lembar 1110). Bogor: Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat Departemen Pertanian Republik Indonesia.
- Dai FC, Lee CF, Zhang XH. 2001. GIS-based geo-environmental evaluation for land-use planning: a case study. <http://www.elsevier.com> (18 Nov 2008).
- Ferguson, BK. And M.J Mc Avin, 1980. A Method for Predicting Agricultural Carrying Capacity. Compost Science / Land Utilisation, 21 : 38 – 43.
- FAO 1977. A Framework for land evaluation. ILRI Publ. 22. Wageningen. Viii+87 h.
- (FAO) Food and Agriculture Organization. 1976. A Framework for Land Evaluation. Rome: FAO Soils Bulletin No.32.

- Hardjowigeno S, Widiatmaka, 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Bogor: Departemen Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan IPB.
- Harvitgsen G, 2001. Carrying Capacity, Concept of, Encyclopedia of biodiversity, vol1, 2001.State University of New York, College of Geneseo.
- Lane, M. 2009. The Carrying Capacity Imperative: Assessing Regional Carrying Capacity Methodologies For Sustainable Land-Use Planning. *Land Use Policy* 27 (2010) 1038–1045.
- Mustari. K. dan Mapangaja B., 2005. Analisis Daya Dukung Lingkungan untuk Melaksanakan Pembangunan Berkelanjutan di Kabupaten Gowa (J. Ecocelebica, Vo. 1 No. 2, Januari 2005, hal 104-109).
- Oecd 1993. Decision Support System and Expert Systems: Management Support Systems. 4th Ed. Prentice Hall international, Inc.
- Kabupaten Luwu Dalam Angka Tahun 2012. Kab. Luwu: Kerjasama Bappeda Kab. Luwu dengan BPS Kab. Luwu.
- Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kab. Luwu 2010-2030 : Bappeda Kabupaten Luwu 2012.
- Rustiadi E, Saefulhakim S, Panuju DR. 2007. Perencanaan dan Pengembangan Wilayah. Bogor: Laboratorium Perencanaan Pengembangan Wilayah Departemen ITSL Fakultas Pertanian IPB.
- Sari DR. 2008. Pemodelan multi-kriteria untuk pengembangan wilayah berbasis komoditas unggulan di Kabupaten Lampung Timur [Tesis]. Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Siwi, L, 2002. Analisis Daya Dukung Lahan Serta Faktor-Faktor Lingkungan yang Mempengaruhinya Pada Kawasan DAS Tiworo Kabupaten Muna Sulawesi Tenggara. Tesis Magister Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor (tidak dipublikasikan), hal. 15 - 59.
- Soemarwoto. Otto. 1993. Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan. Djambatan IKAPI, Jakarta.
- Soemarwoto, O, 2001. Atur Diri Sendiri. Paradigma Baru Pengelolaan Lingkungan Hidup. Penerbit Gajah Mada University Press, Yogyakarta. hal. 219-229.

- Sitorus S. 2004. Evaluasi Sumberdaya Lahan. Bogor: Laboratorium Perencanaan Pengembangan Wilayah Departemen ITSL Fakultas Pertanian IPB.
- Stanners. 2007. The DPSIR scheme for analysing biodiversity loss and developing preservation strategies
- Suhardjo dan Tukiran, 1990. Studi Literatur Konsep yang Sudah ada Mengenai Daya Tampung Wilayah. Kantor Menteri Negara Kependudukan dan Lingkungan Hidup, Jakarta.