

## Daftar Pustaka

- Agus, F. dan Irawan, 2004. *Tanah Sawah dan Teknologi Pengelolaannya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat: Bogor.
- Anonim. 2008. Policy Brief. Keragaan dan Ketersediaan Sumberdaya Lahan untuk Pembangunan.
- Anonim. 2014. Penyusutan Lahan Pertanian Bantul 50 Hektare Setahun. <<http://jogja.antaranews.com/print/318751/penyusutan-lahan-pertanian-bantul-50-hektare-setahun>>. Diakses 1 April 2014
- Apriyana, N. 2011. Kebijakan Konversi Lahan Pertanian Dalam Rangka Mempertahankan Ketahanan Pangan Nasional (Studi kasus: Pulau Jawa). Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Badan Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Aronoff, S. 1989. *Geographic Information System: A Management Perspective*. WDL Publication, Ottawa.
- Ekadinata, A., S. Dewi, D.P. Hadi, D.K. Nugroho, dan F. Johana 2008. *Sistem Informasi Geografis Untuk Pengelolaan Bentang Lahan Berbasis Sumber Daya Alam*. World Agroforestry Centre ICRAF South East Asia Regional Office: Bogor.
- Furi, D.R. 2007. Implikasi Konversi Lahan Terhadap Aksesibilitas Lahan dan Kesejahteraan Masyarakat Desa. [Skripsi] Fakultas Pertanian. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Kantaatmadja, M. K. 1994. *Hukum Angkasa dan Hukum Tata Ruang*. Mandar Maju. Bandung.
- Keele, 1997, "An Introduction to GIS using ArcView : Tutorial", Issue 1, Spring 1997, based on Arcview release 3.
- Khoduri. 2012. Konversi Lahan Pertanian. <<http://gagasanhukum.wordpress.com>>. Diakses 2 April 2014.
- Loppies, R. 2010. *Karakteristik dan Spesifikasi Satelit Landsat*. Inderaja: Bandung.
- Martono, D. N. 2008. Aplikasi Teknologi Penginderaan Jauh dan Uji Validasinya Untuk Deteksi Penyebaran Lahan Sawah dan Penggunaan /Penutupan Lahan. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2008 (SNATI 2008), Yogyakarta.
- Nasoetion, L. dan J. Winoto. 1996. Masalah Alih Fungsi Lahan Pertanian dan Dampaknya Terhadap Keberlangsungan Swasembada Pangan. *Didalam*: Hermanto (eds), *Prosiding Lokakarya Persaingan Dalam Pemanfaatan Sumberdaya Lahan dan Air* : pp.64-82. PSE dan Ford Foundation.
- Pasandaran, E. 2006. Alternatif Kebijakan Pengendalian Konversi Lahan Sawah Beririgasi di Indonesia dalam Jurnal Litbang Pertanian 25(4) 2006.
- Pearce, D.W. dan R.K. Turner. 1990. *Economics of Natural Resources Environment*. Harvester Wheatsheaf. London.

- Prahasta, E., 2008. *Remote Sensing: Praktis Pengindraan Jauh dan Pengolahan Citra Digital Dengan Perangkat Lunak Er Mapper*. Informatika:Bandung.
- Puturu, F. 2009. Aplikasi sistem informasi geografi untuk evaluasi penggunaan lahan terhadap arahan pemanfaatannya di das Wajari. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 9: 13-19.
- Riyadi, G. 1994. Visualisasi Kartografi. Jurusan Teknik Geodesi FT UGM, Yogyakarta.
- Sitorus, S.R.P. 2004. Evaluasi Sumberdaya Lahan. Penerbit Tarsito. Bandung : Pertanian. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.
- Sumaryanto, S. F., dan B. Irawan. 2001. *Konversi Lahan Sawah ke Penggunaan Non Pertanian dan Dampak Negatifnya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat: Bogor.
- Sutanto, 1994. *Pengindraan Jauh*. jilid I. Gajah Mada University Press: Yogyakarta.
- Tuman, 2001, " Overview of GIS", <<http://www.gisdevelopment.net/>>. Diakses 3 April 2014.
- Zainal, A. A. dan Dyah, W. S. K..2009. *Penggunaan Analisa Faktor Untuk Klasifikasi Citra Pengindraan Jauh Multispektral*. E-mail : agusza@its-sby.edu. Diakses 2 April 2014.