

## DAFTAR PUSTAKA

- Asyk, M. 1995. *Penyediaan Tanah untuk Pembangunan, Konversi Lahan Pertanian dan Langkah Penanggulangannya, Tinjauan Propinsi Jawa Barat.* Makalah dalam Lokakarya Persaingan dalam Pemanfaatan Sumberdaya Lahan dan Air: Dampaknya terhadap Keberlanjutan Swasembada Pangan. Bogor, 31 Oktober-2 November 1995.
- Bachtiar, S. 1999. *Pengendalian Alih Guna Tanah Pertanian. Proyek Pengembangan dan Pengelolaan Sumber Daya Pertanahan*, Puslitbang BPN, Jakarta.
- Chang, Kang –Tsung, 2002, *Introduction To Geographic Information Systems*, New York: McGraw-Hill.
- Chen Dong Mei dan Arthur Getis, 1998, *Point Pattern Analysis*, Department of Geography San Diego State University, San Diego
- Widjajanto, D. 2006 *Model Penggunaan Lahan Untuk Pengembangan Pertanian Berkelanjutan.* Disertasi. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dewanti, R dan M. Dimyati. 1998. *Remote Sensing dan Sistem Informasi Geografis untuk Perencanaan.* Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah, Jakarta
- Direktorat Penatagunaan Tanah. 2004. *Inventarisasi dan Zonasi Tanah Sawah Beririgasi di Indonesia.* Badan Pertanahan Nasional, Jakarta.
- [FAO] and [UNEP] *Food and Agriculture Organization of the United Nations and United Nations Environment Programme.* 1999. The Future of Our Land Facing the Challenge. FAO and UNEP, Rome, Italy..
- Eriyatno. 1999. *Ilmu Sistem; Meningkatkan Mutu dan Efektivitas Manajemen.* Jilid Satu. IPB Press. Bogor.
- Hardjomidjojo, H dan Handoko, I 2004. *Model Dinamis. Batasan, Bentuk, Hierarki, dan Tujuan Model.* Program Studi Teknologi Informasi untuk Pengelolaan Sumberdaya Alam. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hasiholan, Sri Yulianto, Kristoko D.H., 2010, *Penyusunan Model Pranata Mangsa Baru Berbasis Agrometeorologi dengan Menggunakan Teknologi Map Server untuk Perencanaan Pola Tanam Efektif*, Laporan Penelitian Hibah Bersaing Tahun ke 1,UKSW
- Kaneko, T, 1995, Teknologi perpetaan digital. Kursus singkat Dasar dan Aplikasi Pemetaan Digital, Jurusan Teknologi Geologi, 07, 9 hal (tidak diterbitkan).

- Karlstrom, 2008, *A new information theoretical measure of global and local spatial association*, MPRA Paper No. 6848, posted 22. January 2008, Royal Institute of Technology, Sweden.
- Kurnianto, Krisna Aji, 2009, *Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Lokasi Sarana Kesehatan Berbasis Web di Kota Salatiga*, Jurnal Skripsi Universitas Kristen Satya Wacana.
- Lughofer, 2006, *Extensions of vector quantization for incremental clustering*, Johannes Kepler University Linz, Altenbergerstrasse 69, A-4040 Linz, Austria.
- Mariadi, G. dan B. Suryanto. 1997. *Berkurangnya Lahan Pertanian dan Kaitan Masalahnya (Kasus Jawa Tengah)*. Didalam: Suryana, A. et.al. 1997. *Membangun Kemandirian dan Daya Saing Pertanian Nasional Dalam Menghadapi Era Industrialisasi dan Perdagangan Bebas*. PERHEPI, Jakarta.
- 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.
- Peter C. Longdill, P.C., T.R. Healy and K.P. Black. 2008. *An integrated GIS Approach for Sustainable Aquaculture Management Area Site Selection. Ocean & Coastal Management*. Department of Earth and Ocean Sciences, University of Waikato, Private Bag 3105, Hamilton, New Zealand. Journal Homepage : [www.elsevier.com/locate/ocecoaman](http://www.elsevier.com/locate/ocecoaman).
- Prahasta, E. 2008. Remote Sensing : *Praktis Penginderaan Jauh dan Pengolahan Citra Dijital dengan Perangkat Lunak ER Mapper*. Informatika, Bandung
- Rangkuti, F. 2000. *Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis*. PT. Gramedia, Jakarta.
- Raghu, P. and Yegnanarayana, 1997, *Unsupervised Texture Classification Using Vector Quantization and Deterministic Relaxation Neural Network*, IEEE Transactions on Image Processing, Vol. 6.No.10.October 1997.
- Rezaeian, M., G. Dunn,,S. St Leger, L. Appleby, 2007, *Geographical epidemiology, spatial analysis and geographical information systems: a multidisciplinary Glossary*, J Epidemiol Community Health 2007;61:98–102, Social Medicine Department,Rafsanjan Medical School,Rafsanjan 7719617996,Iran
- Son, N.T. and R.P. Shrestha. 2008. *GIS-Assisted Land Evaluation For Agricultural Development In Mekong Delta, Southern Vietnam*. Journal of Sustainable Development in Africa (Volume 10, No.2, 2008). Clarion University of Pennsylvania, Clarion, Pennsylvania

Sumaryanto. 1995. *Analisis Kebijakan Konversi Lahan Sawah ke Penggunaan Non Pertanian*. Pusat Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian, Bekerjasama dengan Proyek Pembinaan Kelembagaan Peranian Nasional. Bogor.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan, Jakarta.

Wulan, 2002, *Methodology for Selection of Framework Data: Case Study for NSDI in China*. Enschede: Thesis of Master of Science in GeoInformation Management, International Institute of GeoInformation and Earth Observation (ITC).

Zhang Tonglin, 2008, *Limiting distribution of the G statistics*, Department of Statistics, Purdue University, 250 North University Street, West Lafayette, IN 47907-2066, United States

