

DAFTAR PUSTAKA

- Baskoro, Imam, (2005). Kajian Penggunaan Metode Klasifikasi JST untuk Mendeteksi Jenis Tanaman Pertanian. *Skripsi*. Fakultas Geografi, UGM.
- Campbell, J.B. (1996). *Introduction to Remote Sensing*. London : Taylor & Francis.
- Danoedoro, P. (1996). *Pengolahan Citra Digital : Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Danoedoro, P. (2004). Klasifikasi Penutup Lahan secara Rinci : Pengalaman dengan Citra Landsat ETM+ dan Quickbird. *Sains Informasi Geografis : Dari Perolehan dan Analisis Citra hingga Pemetaan dan Pemodelan Spasial*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Jensen, John R. (1996). *Introductory Digital Image Processing : A Remote Sensing Perspective*. New Jersey : Prentice-Hall, Inc.
- J.F., Mas. (2003). Mapping Landuse/cover in Tropical Coastal Area Using Satellite Sensor Data, GIS and Artificial Neural Network. *Estuarine, Coastal and Shelf Science, Vol.59, Issue 2, 219-230*.
- Kristanto dan Andi. (2004). *Jaringan Syaraf Tiruan : Konsep Dasar, Algoritma dan Aplikasi*. Penerbit Gava Media, Yogyakarta.
- Kusumadewi, S. (2004), *Artificial Intelligence*, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Kuplich, T.M. (2006). Classifying Regenerating Forest Stage in Amazonia Using Remotely Sensed Images and Neural Network. *Forest Ecology and Management, Vol.234, Issues 1-3, 1-9*.
- Kurniawan, Eka. (2006). Studi Komparasi 3 Algoritma klasifikasi Digital untuk Pemetaan Penutup Lahan dengan Menggunakan Citra Landsat 7 ETM+ di Sebagian Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Fakultas Geografi UGM.
- Liang, S. (2004). *Quantitative Remote Sensing of Lands Surfaces*. John Wiley & Sons. Inc. Hoboken. New Jersey.

- Lillesand, T.M., R.W. Kiefer. (1994). *Remote Sensing and Image Interpretation, Third Edition*. John Wiley and Sons, Inc
- Lillesand, T.M., R.W. Kiefer. (2000). *Remote Sensing and Image Interpretation, Fourth Edition*. John Wiley and Sons, Inc.
- Mas, J.F and Ramirez. (1996). Comparison of Landuse Classification Obtain by Visual Interpretation and Digital Image Processing. ITC Journal 1996 : ¼: 278-283. *International Journal of Applied Earth Observation and Geo-Information*. ITC.
- McCulloch and Pitts (1943). *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan Matlab*, Drs. Jong Jek Siang, M.Sc. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Ozkan, C. and Erbek, F.S. (2003). The Comparison of Activation Function for Multispectral Landsat TM Image Classification. *Photogrammetric Engineering & Remote Sensing, Volume 69 No. 11*.
- Paola, J.D and Schowengerdt, R.A. (1997). The Effect of Neural-Network Structure on a Multispectral Land Use / LandCover Classification. *Photogrammetric and Remote Sensing, Volume 69 No. 11*.
- Phinn, S.R., Menges, C., Hill, G.J.E., Stanford, M. (2000). Optimizing Remotely Sensed Solutions for Monitoring, Modelling, and Managing Coastal Environment. *Remote Sensing of Environment, 73 : 117-132*.
- Prahasta, Edi. (2008). *Remote Sensing ; Praktis Penginderaan Jauh dan Pengolahan Citra Digital dengan Perangkat Lunak ER Mapper*. Penerbit Informatika. Bandung.
- Purwadhi, F.Sri Hardiyanti. (2001). *Pengolahan Citra Digital*. Penerbit Graha Ilmu. Jakarta
- Purwanto, Taufik Hery. (2005). 3D Analyst Digital Elevation Model. *Materi Kuliah*. Fakultas Geografi. UGM
- Richards, J.A (1993). *Remote Sensing Digital Image Analysis* (2 ed.). Berlin : Springer-Verlag.
- Richards, and Jia. (2006). *Remote Sensing Digital Image Analysis*. Berlin : Springer-Verlag, p. 240.

- Samudra, Imanda Surya. (2007). *Kajian Kemampuan Metode Jaringan Syaraf Tiruan untuk Klasifikasi Penutup Lahan dengan Menggunakan Citra Aster*, Thesis. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Siang, JJ, (2005), *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan Matlab*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Tatem, A.J., Lewis, H.G., Atkinson P.M. and Nixon, M.S., (2001). Multiple-class Landcover mapping at the sub pixel scale using a Hopfield neural network. *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation, Volume 3 Issue 3*.
- Yohanes. (2002). Klasifikasi citra satelit menggunakan jaringan syaraf tiruan untuk mengekstraksi tampilan permukiman daerah perkotaan. *Thesis*. Jurusan Teknik Geodesi Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Sumber dari Internet :
- <http://www.asterindonesia.com> diakses pada tanggal 10 Maret 2009
- <http://www.indomicrowave.com> diakses pada tanggal 10 Maret 2009