

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Hussin, Yousif, dkk, 2004, Sub-Pixel and Maximum Likelihood Classification of Landsat ETM+ Images for Detecting Illegal Logging and Mapping Tropical Rain Forest Cover Types in Berau, East Kalimantan, Indonesia, <http://www.knaw.nl/indonesia/pdf/osm2003/fat12.pdf>, (10 September 2006).
- Anonimous, _____, Landsat 7 Handbook, <http://www.brsi.msu.edu>, (15 September 2006).
- Badan Informasi DIY, 2002, Isue Lingkungan Hidup, <http://www.pemda-diy.go.id/berita/mod/fileman/files/isue>, (3 Januari 2007).
- Bapeda DIY, 2005, Sistem Informasi, <http://www.bapeda.pemda-diy.go.id/geologi/geomorfologi/tanah/viewer.htm>, (3 Januari 2007)
- Bortolot, Zachary, 1999, Image Classification, <http://www.geog.ubc.ca/courses/geog516/notes/classification.html>, (29 Oktober 2006).
- BPS DIY, 2001, Tipe Iklim per Wilayah di Daerah Istimewa Yogyakarta, <http://www.deptan.go.id/ludm/yogya/yogya2.htm>, (3 Januari 2007).
- Camfer, _____, Remote Sensing and Image Analysis, <http://www.cnr.berkeley.edu/~gong/textbook/chapter3/html/sect73.htm>, (7 November 2006).
- Campbell, James B, 2002, *Introduction to Remote Sensing (Third Edition)*, The Guilford Press, New York.
- CorMac Technologies Inc, 1998, A Typical SFAM Neural Network, <http://www.cormactech.com>, (29 Oktober 2006).



Klasifikasi supervised dengan menggunakan 6 algoritma pada data digital landsat 7 ETM+ untuk penutup lahan di sebagian wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta
Kurnia Pramadhani, Drs. Retnadi Heru Jatmiko, M.Sc.; Nur Mohammad Farda, S.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2007 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Danoedoro, Projo, 1996, *Pengolahan Citra Digital*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Danoedoro, Projo, 2004, *Klasifikasi Penutup Lahan secara Rinci : Pengalaman dengan Citra Landsat ETM + dan Quickbird, Sains Informasi Geografi : dari Perolehan dan Analisis Citra hingga Pemetaan dan Pemodelan Spasial*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta ; hal 147 – 176.

Howard, J.A, 1996, *Penginderaan Jauh untuk Sumberdaya Hutan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Jensen, J.R, 1996, *Introductionary Digital Image Processing – a Remote Sensing Perspektif*, London : Prentice Hall.

Jensen, J.R, 2000, *Principles of Remote Sensing*, ITC Educational Text Book Series, International Institute for Aerospace Survey and Earth Sciences, Enschede.

Kurniawan, Eka, 2006, *Studi Komparasi Tiga Algoritma Klasifikasi Digital untuk Pemetaan Penutup Lahan dengan Menggunakan Citra Landsat 7 ETM+ di Sebagian Daerah Istimewa Yogyakarta*, Skripsi, Jurusan Kartografi dan Penginderaan Jauh, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Lillesand dan Kiefer, 1990, *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Lillesand T.M, Kiefer R.W, 2004, *Remote Sensing and Image Interpretation*, New York ; John Willey and Sons.

Martono, DN, dkk, 2006, *Aplikasi Data Penginderaan Jauh untuk Mendukung Perencanaan Tata Ruang di Indonesia*, Artikel Inovasi Online, <http://io.ppi-jepang.org/article.php?id=168>, (3 Januari 2007).

- Pemda DIY, 2004, Data informasi luas wilayah menurut jenis penggunaan lahan di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, http://www.pemda-diy.go.id/berita/mod/fileman/files/data_wil_se_prop.pdf, (3 Januari 2007).
- Pemda DIY, 2006, Data Kependudukan Daerah Istimewa Yogyakarta, http://www.pemda-diy.go.id/berita/mod/fileman/files/DATA_KEPENDUDUKAN_TAHUN_2006.pdf, (3 Januari 2007).
- Purwadhi, Hardiyanti, 2001, *Interpretasi Citra Digital*, PT Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Research System Inc, 2002, Multispectral Classification, <http://www.cstars.ucdavis.edu/classes/mexusenvi/tut2.htm>, (20 September 2006).
- Richards, J.A, 1995, *Remote Sensing Digital Image Analysis*, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, New York.
- Sebayang, Mardani, 2002, Klasifikasi Tutupan Lahan menggunakan Data Landsat Thematic Mapper (studi kasus di Kotamadya Surabaya), [http://www.unri.ac.id/jurnal/jurnal_natur/vol5\(1\)/Mardani.pdf](http://www.unri.ac.id/jurnal/jurnal_natur/vol5(1)/Mardani.pdf), (10 September 2006).
- Sutanto, 1994, *Penginderaan Jauh Jilid 1*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tim Fakultas Geografi, 2004, *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian Untuk Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tim Fakultas Geografi, 2005, *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



Klasifikasi supervised dengan menggunakan 6 algoritma pada data digital landsat 7 ETM+ untuk penutup lahan di sebagian wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta
Kurnia Pramadhani, Drs. Retnadi Heru Jatmiko, M.Sc.; Nur Mohammad Farda, S.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2007 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Tim Conservation International Indonesia, 2003, Pemetaan Land Use Land Cover (LULC) dari Citra Penginderaan Jauh Landsat 7 ETM untuk wilayah Mamberamo dan Raja Ampat, [http://www.google.com/klasifikasi multispektral](http://www.google.com/klasifikasi_multispektral), (10 April 2006).

Yogyakarta, 2006, Kondisi Geografis Kota Yogyakarta, <http://www.jogja.go.id/jogjaku/geografis>, (3 Januari 2007).

YUDP, Triple A, 2002, Agenda Pembangunan DIY, Pemda DIY, Yogyakarta