

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson. J.R., Hardv. E.E., Roach. J.T., Witmer. R.E., 1976. *A Land Use and Land Cover Classification System for Use with Remote Sensor Data*, United States Government Printing Office, Washington (hal 7-26).
- Adrian, A., 1997, Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Evaluasi Kesesuaian antara Bentuk Penggunaan Lahan dengan Rencana Detail Tata Ruang Kota (RDTRK) 1990 – 2010, kasus di bagian Wilayah Kota III Kotamadya Yogyakarta, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (hal 8-30).
- Anonim, 1992, *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 24 tentang Penataan Ruang*, Kantor Menteri Negara Kependudukan dan Lingkungan Hidup, Jakarta (hal 4).
- Bappeda, 2000, *Rencana Strategis Kota Denpasar Tahun 2001-2005*, Bappeda Kota Denpasar.
- Badan Pusat Statistik, 2001, *Penduduk Kota Denpasar Tahun 2001*, Bappeda dan Badan Pusat Statistik Kota Denpasar (hal 9-12).
- Bappeda, 2002, Pemutakhiran Data Perencanaan Pembangunan Citra Satelit Ikonos, *Laporan Akhir*, Bappeda Kota Denpasar.
- Bappeda dan Fakultas Pertanian Universitas Udayana, 2002, *Penelitian Potensi Sumberdaya Lahan dan Perwilayahan Komoditas Pertanian dengan SIG di Wilayah Kota Denpasar*, Bappeda Kota Denpasar.
- Bintarto, R., 1977, *Pengantar Geografi Kota*, UP Spring, Yogyakarta (hal 52-81).
- Budihardjo, E., 1998, *Sejumlah Masalah Permukiman Kota*, P.T. Alumni, Bandung (hal 104 – 112).
- Danoedoro, P., 1996, Pengolahan Citra Digital, *Diktat Kuliah*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (hal 79-90, 175-221).
- Handoyo, R.T., 2002, Studi Awal terhadap Ketelitian Penggunaan Citra Ikonos untuk Pembuatan Peta Skala Menengah dan Besar Ditinjau dari Aspek Geometrinya, *Skripsi*, Institut Teknologi Bandung, Bandung (hal 1-60).



- Haryoko, A., 1999, Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis dalam Evaluasi Lahan untuk Permukiman di Kecamatan Muntilan Jawa Tengah, *tesis S2*, Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Jensen, J.R., 1986, *Introductory Digital Image Processing, A Remote Sensing Perspective*, Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey, USA (hal 102-115).
- Lillesand, T.M. and Kiefer, R.W., 1994, *Remote Sensing and Image Interpretation*, Third Edition, John Wiley and Sons, New York (hal 115-116, 185-187, 231-242).
- Mangunsukarjo, K., 1984, Inventarisasi Sumberdaya Lahan di Daerah Aliran Sungai Serayu dengan Tinjauan Secara Geomorfologi, *Disertasi S-3*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (hal 16 – 47).
- Marsoedi, Ds., Widagdo, Dai, J., Suharta, N., Darul, S.W.P., Hardjowigeno, S., Hof, J., Jordens, E.R., 1996, Pedoman Klasifikasi Landform, *Laporan Teknis*, Bogor (hal 6-13).
- Prasetyo, K., 1989, Pemanfaatan Foto Udara Pankromatik Hitam Putih Skala 1 : 5.000 untuk Evaluasi Perubahan Bentuk Penggunaan Lahan terhadap Tata Ruang Kota di Kecamatan Wonocolo Wilayah Surabaya Selatan, *tesis S2*, Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta (hal 8-17, 28-31).
- Departemen Pertanian, 1994, Survei Tanah Tingkat Semi Detail untuk Menunjang Pariwisata dan Pemukiman di Daerah Propinsi Bali, *Laporan Akhir*, Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat.
- Siregar, SM., 2001, Integrasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis dalam Evaluasi Lahan untuk Permukiman di Kota Cilacap, *tesis S2*, Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sitorus, S., 1998, *Evaluasi Sumberdaya Lahan*, Tarsito, Bandung hal (90-110).
- SpaceImaging, 2000, *Ikonos*, www.eurimage.com/index.html
- SpaceImaging, 2000, *Sensor Specifications: Ikonos*, www.eurimage.com/index.html
- Sucahyanto, 1997, Foto Udara dan Sistem Informasi Geografis untuk Evaluasi Lahan Permukiman Kekotaan di Salatiga Jawa Tengah, *tesis S2*, Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pemanfaatan citra IKONOS untuk evaluasi lahan permukiman di Kota Denpasar Bali
SETIAWAN, Ida Bagus, Dr. H. Totok Gunawan, MS
Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Sutanto, 1996, Penginderaan Jauh Dasar, *Diktat*, Program S2 Penginderaan Jauh,
Program PascaSarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Widjajanti, N., 2001, Hitung Kuadrat Terkecil, *Diktat*, Jurusan Teknik Geodesi,
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta