



## DAFTAR PUSTAKA

- , 1986. Perencanaan Tata Ruang Kota, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- , 1999. Rencana Umum Tata Ruang Kota Martapura, Buku Laporan, Bappeda Kabupaten Banjar.
- , 1999, Data Pokok Kabupaten Banjar Tahun 1999, Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Banjar, Martapura.
- , 1999, Renstra Kabupaten Banjar Tahun 1999 - 2004, Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Banjar, Martapura.
- , 2000, Propeda Kabupaten Banjar Tahun 2000 – 2025, Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Banjar, Martapura.
- , 2002. Petunjuk Penulisan usulan Penelitian. Yogyakarta : Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada
- , 2003, Kabupaten Banjar Dalam Angka Tahun 2003, Badan Statistik Kabupaten Banjar, Martapura.
- Anderson J.R et al., 1976. A Land Use and Land Cover Classification System for Use with Remote Sensor Data, United States Government Printing Office, Washington.
- Bintarto, R . 1987. Urbanisasi dan Permasalahannya. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Bintarto, R. dan Hadisumarno, S., 1987. Metode Analisis Geografi. Jakarta : LP3ES
- Budihardjo, E. 1998. Sejumlah Masalah Pemukiman Kota. Bandung : PT. Alumni.
- C.J. van der Sande., S.M. de Jong., A.P.J. de Roo., 2003. A segmentation and classification approach of IKONOS-2 imagery for land cover mapping to assist flood risk and flood damage assessment. International Journal of applied earth Observation and Geoinformation 4 (2003) pp.217-229
- Djunaedi, A., Sugiyana, K, suharto, Soedjatmiko, Nugroho, E., Prastowo, B.N., Suprajoko., Rusmanto., A.1998. Pengembangan Resource Management Support System RMSS (Rancangan Konseptual System). Bakosurtanal dan UPT Pusat omputer Univesitas Gadjah Mada. Jakarta/Yogyakarta.
- Handoyo, R.T., 2002, Studi Awal terhadap Ketelitian Penggunaan Citra IKONOS untuk Pembuatan Peta Skala Menengah dan Besar Ditinjau dari Aspek Geometrinya, *Skripsi-S1*, Institut Teknologi Bandung, Bandung (hal1-60).



- Hardjono, S., Dai, J., Subagyo, H., Marsudi, Ds., Suharta, N., Djaenudin, D., Widagdo, Basuni, Suwandi, V., Hakim, L., Bachri, S., Jordens, ER., 1994. Evaluasi Lahan untuk Daerah Permukiman. Bogor : Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat.
- Ida Bagoes Mantra. 2000. Langkah-Langkah Penelitian Survei Usulan Penelitian dan Laporan Penelitian. Yogyakarta : BPFM – UGM
- Ida Bagus Setiawan. 2003. Pemanfaatan Citra IKONOS untuk Evaluasi Lahan Permukiman di Kota Denpasar. *Tesis S-2*. Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
- Jayadinata, J. T., 1992. Tata Guna Tanah dalam Peencanaan Pedesaan Perkotaan dan Wilayah. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Malingreau. J. P., 1978. Penggunaan Lahan Pedesaan, Penafsiran Citra Untuk Inventarisasi dan Analisanya. Yogyakarta : PUSPICS-UGM-BAKOSURTANAL.
- Mangunsukardjo, Karmono. 1998. Inventarisasi dan Evaluasi Sumberdaya Lahan. Diktat Kuliah. Yogyakarta : Puspics – Geografi UGM.
- Projo Danoedoro, 1996. Pengolahan Citra Digma. Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sabins F.F., 1978. Remote Sensing, Principles and Interpretation, W. H. Freeman and Co., San Fransisco.
- Setiyawan, I., dkk., 2000. Karakteristik dan Pemanfaatan Data Satelit IKONOS. Jakarta : Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh Lambaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (PUSFATJA-LAPAN).
- Siregar, SM., 2001. Integrasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis dalam Evaluasi Lahan untuk Permukiman di Kota Cilacap, *Tesis S-2*, Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Soedarsono, S. dan Takasi, M., 1997, Pengukuran Topografi dan Teknik Pengukuran, Cetakan keempat, PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- Space Imaging, 2000. Ikonos, [www.spaceimaging.com/index.html](http://www.spaceimaging.com/index.html)
- Space Imaging, 2000. Sensor Specification; Ikonos, [www.spaceimaging.com/index.html](http://www.spaceimaging.com/index.html)
- Subekti, 2004, Kajian Akurasi Horisontal Citra IKONOS Ditinjau dari Aspek Koreksi Geometrik (Kasus Daerah Denpasar Bali), *Tesis S-2*, Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Pemanfaatan citra ikon dalam evaluasi lahan untuk permukiman di sebagian kota Martapura  
Corenelius Kristiyanto, Prof. Dr. Totok Gunawan, M.S.; Drs. R. Suharyadi, M.Sc.  
Universitas Gadjah Mada, 2026 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Sucahyanto, 1997. Foto Udara dan Sistem Informasi Geografis dalam Evaluasi Lahan untuk Permukiman Kekoataan di Salatiga Jawa Tengah, *Tesis S-2*, Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

Suharyadi, 1998. Petunjuk Praktikum Penginderaan Jauh Studi Kota. Yogyakarta : Puspics – Fakultas Geografi UGM.

Sutanto dkk., 1978. Penggunaan Foto Udara untuk Studi Tataguna Lahan Kotamadya Yogyakarta, Laporan Penelitian Proyek PPPT-UGM No 14 Tahun 1977 1978, Yogyakarta.

Sutanto, 1986. Penginderaan Jauh. Jilid I. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Sutanto, 1987. Penginderaan Jauh. Jilid II. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Sys, C., Van Ranst, E., Debaveye, J. 1991. Land Evaluation Part II. *Methods in Land Evaluation*. Bruseels-Belgium : General Administration for Development Cooperation.

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 1992 tentang Perumahan dan Permukiman. Jakarta : Sekreariat Negara Republik Indonesia.

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 1992 tentang Penataan Ruang. Jakarta : Sekreariat Negara Republik Indonesia.

Thomas M. Lillesand, Ralph W. Kiefer.1990. Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Yunus, Hadi Sabari. 2000 Struktur Tata Ruang Kota. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.