



## Daftar Pustaka

- Aronoff S., 1989. *Geographic Information System, A Management Perspective*, Publication Ottawa: Kanada.
- Agus Ariyadi, 1995. Evaluasi Kualitas Permukiman di Sebagian Kecamatan Jebres, Kotamadya Surakarta Terapan Interpretasi Foto Udara dan Sistem Informasi Geografis, *Skripsi SI*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Anggraeni Dewi, 1996. Penggunaan Foto Udara dan Sistem Informasi Geografis Untuk Mengkaji Kualitas Permukiman Dalam Hubungannya Dengan Pola Penggunaan Air Minum(Air Domestik), *Skripsi SI*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Burrough P. A., 1986. *Principle of Geographical Information System for Land Resources Assesment*, Claderon Press: Oxford.
- Barett and Curtis, 1976. *Introduction to Enviromental Remote Sensing*, Second Edition Chapman and Hall: London-New York.
- Bintarto, 1977. *Pengantar Geografi Kota*, Yogyakarta Up Spring: Yogyakarta.
- ....., 1987. *Urbanisasi dan Permasalahannya*, Ghahlia Indonesia: Jakarta.
- Bintarto R, & Surastopo, *Metode Analisa Geografi*, LP3 ES: Jakarta.
- DPU, 1979. *Pedoman Perencanaan Lingkungan Permukiman Kota, Laporan Penelitian*, Direktorat Perumahan: Jakarta.
- Dulbahri, 1993. *SIG, Diktat Kuliah*, Puspics, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Paine, D., 1988. *Aerial Photography and Image Interpretation For Resourse Management*, John Wiley and Sons: New York.
- Estes, and Holz. 1983. *Remote Sensing Fundamentals The Survillant Science Remote Sensing of the Environment*. Edited by Robert: Toronto.
- Fatkurrohman, 1989. Kegunaan Foto Udara Pankromatik Hitam Putih Skala 1 : 4.500 Tahun 1881 Untuk Penyusunan Skala Priotitas Program Perbaikan Kampung Suatu Penelitian Di Kelurahan Ketapang dan



- Kecamatan Genteng Kotamadya Surabaya, *Skripsi S1*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Howard. A. John, 1996. *Penginderaan Jauh Untuk Sumber daya Hutan*, Teori dan Aplikasi. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Hadi Sabari Yunus, 1980. *Peranan Teknik Penginderaan Jauh, Dalam Evaluasi Lingkungan Permukiman Kota*, Diklat kuliah, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- ....., 1985. *Urban Environment Assesment Spacial Reference to Teresterial and Aereal Phoithographic Approaches*, The Indonesia Jurnal of Geography.
- ....., 1987. *Geografi Permukiman dan Beberapa Permasalahan Permukiman di Indonesia*, Diklat Kuliah, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Jensen. J.R. 1986. *Introductory to Digital Image Processing: A Remote Sensing Perspective*, Prentice Hall: Inc New Jersey.
- Lillesand. Thomas. M. and Kiefer. Ralph W. 1993. *Remote sensing and Image Interpretation*, John Wiley and Sons: New york.
- Lo. 1984. *Applied Remote Sensing*, Longman Scientific and Technical Inc., New York.
- Muhammad Husny Tamrin, *Badan Perencanaan Pembangunan, DKI Jakarta*.
- Noorhadi Raharjo, 1989. *Penggunaan Foto Udara untuk Mengetahui Kualitas Lingkungan Permukiman di Kotamadya Magelang dalam Hubungannya Dengan Kondisi Sosial Ekonomi Penghuni*, *Thesis S2*, Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Projo Danoedoro, 1996. *Pemrosesan data digital*. Diklat Kuliah, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Risyanto, 1990. *Evaluasi lingkungan permukiman di desa Sinduadi dengan menggunakan pendekatan teresterial dan pendekatan interpretasi foto udara pankromatik hitam putih skala 1 : 11.000*. *Skripsi S1*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.



- Sudarma Pudji, 1987. Penggunaan Foto Udara Hitam Putih Skala 1:5.500 dan Skala 1:20.000 Serta Infra Merah Berwarna Skala 1:30.000 Untuk Klasifikasi Kualitas Permukiman Kota di Kota Surakarta, *Skripsi SI*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah mada: Yogyakarta.
- Sutanto, 1981. *Aplikasi Penginderaan Jauh dalam Perencanaan Kota*, Diktat Seminar, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- ....., 1982. *Penginderaan Jauh untuk Penggunaan Lahan Urban*, Diktat Kuliah, Puspics Bakosurtanal–Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- ....., 1986. *Penginderaan Jauh Jilid I*, Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- ....., 1987. *Foto Udara Sebagai Sumber Informasi untuk Pengembangan Lingkungan Kekotaan*, Diktat Kuliah, Puspics Universitas Gadjah Mada-Bakosurtanal: Yogyakarta.
- ....., 1995. *Penginderaan Jauh untuk Perencanaan Kota*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Sucahyanto, 1987. Kemampuan foto udara untuk memantau pemekaran fisik kota di sebagian wilayah kota Yogyakarta bagian utara, dengan menggunakan foto udara pankromatik hitam putih skala 1 : 10.000 tahun 1973, foto udara Infra Merah Berwarna skala 1 : 30.000 tahun 1982, dan foto udara infra merah hitam putih skala 1:50.000 tahun 1984, *Skripsi SI*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Sabins, Floyd F., Jr., 1986. *Remote Sensing; Principles and Interpretation*. W. H. Freeman and Co: New york.
- Yulianti, 1992. Penilaian Kualitas Lingkungan Permukiman dengan Menggunakan Teknologi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis dalam Hubungannya dengan Penggunaan Air Minum di Kota Surakarta. *Skripsi SI*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Yosep Prihandono, 1996. Aplikasi teknik penginderaan jauh dan sistem informasi geografis berbasis raster dan vektor untuk penentuan prioritas lokasi



perumahan kelas menengah di Kotamadya Semarang bagian barat.

*Skripsi SI*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.