

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, J.R. et al., 1976. A Land Use and Land Cover Classification Systems for Use with Remote Sensor Data, *Geological Survey Profesional Paper* 1964, U.S. Government Printing Office, Washington D.C.
- Arronof, S., 1989, *Geographic Information System : A Management Perspective*. WDL Publication Ottawa, Canada.
- Bintarto, R., 1978. *Geografi Kota*. Penerbit UP Spring Yogyakarta.
- _____, 1989. *Interaksi Desa Kota dan Permasalahannya*. Penerbit Ghalia Indonesia, Jakarta.
- BPS, 2000. *Kotamadya Yogyakarta dalam Angka*. Penerbit BPS, Yogyakarta.
- Branch, Melville C., 1974. *Planning Urban Environment*. Dowden, Hutchinson & Ross, Inc., Pennsylvania.
- Brouwer, Hans de., Carlos R. Valenzuela, Luz M. Valencia, dan Koert Sijmons, 1990. Rapid Assessment of Urban Growth Using GIS and Remote Sensing Techniques. *ITC Jurnal No.3*. Halaman 233-234.
- Budihardjo, Eko. 1992. *Sejumlah Masalah Permukiman Kota*. Penerbit Alumni Bandung.
- _____, 1994. *Percikan Masalah Arsitektur Perumahan Kota*. Cet. 3, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- _____, 1997. *Lingkungan Binaan dan Tata Ruang Kota*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Budihardjo, Eko dan Djoko Sujarto, 1999. *Kota Berkelanjutan*, Penerbit Andi Yogyakarta
- Catanese, Anthony J. and James C. Synder. *Urban Planning*, 1989. Mc Graw Hill Book Inc, New York.
- Davis, Jeanne M., 1987. Uses of Airphoto For Rural and Urban Planning, *Agricultural Handbook No.315*, US Government Printing Office, Washington DC.
- Dewi, Anggraini, 1996. Penggunaan Foto Udara dan SIG untuk Mengkaji Kualitas Permukiman dalam Hubungannya dengan Pola Penggunaan Air Minum. *Skripsi* Fakultas Geografi UGM Yogyakarta.

- Estes, John E., 1992. Remote Sensing and GIS Integration: Research needs Status and Trends, *ITC Journal, No. 1*, Enschede. Halaman 2-9.
- Howard, A William, 1974. *An Evaluation of The Usefulness of Remote Sensing in Making Environmental Quality Determination*, Departement of Geography, University of Denver.
- Juppenlatz, Morris, 1990. The Role of Urban Surveys in Third World Development, *ITC Journal, No. 4*. Halaman 352-358.
- Kantor Menteri Negara Lingkungan Hidup, 1997. *Agenda 21 Indonesia*, Jakarta.
- Komarudin, 1997. *Menelusuri Pembangunan Perumahan dan Permukiman*. Penerbit Yayasan REI-PT. Rakasindo, Jakarta.
- Light, Donald L. 1993. The National Aerial Photography Program as A Geographic Information System. *Photogrammetric Engeneering and Remote Sensing Vol. 59 No. 1 January*, American Society for Photogrammetry and Remote Sensing,
- Lillesand, Thomas M. and Ralph W. Kiefer. 1994. *Remote Sensing and Image Interpretation*. Second Edition. John Wiley & Sons, Inc. New York.
- Lingdren, David T., 1985. Urban Applications of Remote Sensing Dalam E. Estes dan Leslie W. Senger (ed), *Remote Sensing Techniques for Environmental Analysis*, Hamilton Publishing Company, Santa Barbara, California.
- Mahavir dan Marjon Galema, 1991. Monitoring Urban Growth Using Spot Images and Aerial Photography, *ITC Journal No. 2*, Halaman 63-69
- Mallingreau and Rosalia, 1981. *Land use/Land Cover Classification in Indonesia*, Fakultas Geografi UGM Yogyakarta
- Martha, Sukendra, 1990. Deteksi Perubahan Penggunaan Lahan Perkotaan Perkotaan Suatu Prediksi Terhadap Kualitas Lingkungan Kota. *Makalah Lokakarya Inderaja Untuk Analisis Permukiman*. PUSPICS, Fakultas Geografi UGM-Ikatan Surveyor Indonesia (ISI).
- Middlekoop, Hans, 1990. Uncertainty in a GIS : A Test for Quantifying Interpretation Output. *ITC Jornal No. 3*. Halaman 225-232.
- Nasution, S., 2000. *Meotode Research*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Paine, David, 1993. *Fotografi Udara dan Penafsiran Citra untuk Pengelolaan Sumber Daya*. Terjemahan Imam Aburrahman, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Poerba, Hasan, 1986. Mencari Pendekatan Pengelolaan Lingkungan Kota yang Lebih Efektif. *Prisma No. 5*. LP3ES, Jakarta.
- Polle, V.F.L., 1983. Population Density in Yogyakarta, Discussion paper for the workshop on Indonesian Towns in Leiden
- Rahardja, Noorhadi. 1989. Penggunaan Foto Udara untuk Mengetahui Kualitas Lingkungan Permukiman di Kotamadya Magelang dalam hubungannya dengan Kondisi Sosial Ekonomi. *Tesis S-2*, Program Studi Penginderaan Jauh Program Pascasarjana UGM.
- Short, Nicholas M., 1982. *The Landsat Tutorial Workbook*, NASA, New York.
- Sokhi, BS. 1993. The Potential of Aerial Photos for Slums and Squatter Settlement Detection and Mapping. *Asian-Pacific Remote Sensing Journal, Volume. 2 No. 2*, Halaman 45-50.
- Sucahyanto. 1997. Penerapan Foto Udara dan Sistem Informasi Geografi untuk Evaluasi Lahan Permukiman Kekotaan di Salatiga Jawa Tengah. *Tesis S-2* Program Studi Penginderaan Jauh Program Pascasarjana UGM Yogyakarta.
- Sudjana. 1996. *Metoda Statistika*. Edisi Ke-6. Penerbit Tarsito, Bandung.
- Sumaatmadja, Nursid. 1988. *Studi Geografi Suatu Pendekatan dan Analisa Keruangan*. Penerbit Alumni, Bandung.
- Suryono, Bambang, 1984. Klasifikasi Kualitas Permukiman Kota Kotamadya Bogor. *Skripsi* Fakultas Geografi UGM Yogyakarta.
- Sutanto. 1987. Metode Penelitian Penginderaan Jauh Untuk Geografi. *Makalah Ceramah* Untuk Staf Pengajar UMS Surakarta.
- , 1989. Foto Udara Sebagai Informasi Untuk Pengembangan Lingkungan Kekotaan di Indonesia. *Makalah Seminar Nasional tentang Aplikasi Informasi Geografi untuk Pengembangan Lingkungan Perkotaan di Indonesia*. SMF-Geografi UMS Surakarta.
- , 1990. Kegunaan Foto Udara untuk Program Perbaikan Kampung. *Makalah Lokakarya Inderaja Untuk Analisis Permukiman*. PUSPICS-Fakultas Geografi (UGM- Bakosurtanal) dan Ikatan Surveyor Indonesia (ISI), Yogyakarta.
- , 1995. Mengenali dan Memetakan Permukiman Kumuh Berdasarkan Foto Udara Skala Besar. *Makalah Seminar Nasional Operasionalisasi Penginderaan Jauh dan SIG untuk Penanganan Data Dasar Pembangunan dalam PJP II*. BEM Fakultas Geografi UGM Yogyakarta.



- , 1994. *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Cet. 3, Gadjah Mada University Press Yogyakarta.
- Sutanto, Gunadi, dan Totok Gunawan. 1981. Penggunaan Foto Udara untuk Pembuatan Peta Penggunaan Lahan Kotamadya Yogyakarta. *Laporan Penelitian, Publikasi No. 3 SE 2*, PUSPICS UGM-Bakosurtanal, Yogyakarta.
- Suyono, 1983. Kampung Improvement Program : Indonesian Experience, In: *A Place To Live, more effective low-cost housing in Asia*, Y.M. Yeung : ed., IDRC., Ottawa.
- Usman, Husaini dan R Purnomo Setiady Akbar, 1995. Pengantar Statistika. Jakarta. Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Yunus, Hadi Sabari. 1980. Peranan Teknik Penginderaan Jauh dalam Evaluasi Lingkungan Permukiman Kota. *Makalah Seminar Peningkatan Penguasaan Teknik Penginderaan Jauh dalam Bidang Geografi*. Fakultas Geografi UGM Yogyakarta.
- , 1987. Geografi Permukiman dan Beberapa Masalah Permukiman di Indonesia. *Pidato Pengukuhan* Lektor Kepala Geografi Permukiman pada Fakultas Geografi UGM Yogyakarta.
- , 1989. Subject Matter dan Metode Penelitian Geografi Permu-Permukiman Kota. *Makalah Ceramah* Pelaksanaan PPPKA Civitas Akademika Fakultas Geografi UMS Surakarta.