

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2000, Fakta dan Analisa RTRW Surabaya 2005, *Laporan*, Pemerintah Kota Surabaya, Badan Perencanaan Pembangunan, Surabaya.
- _____, 2002, Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kota Surabaya 2013 (Review Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Surabaya 2005), *Laporan*, Pemerintah Kota Surabaya, Badan Perencanaan Pembangunan, Surabaya.
- _____, 1979, Prosedure Standard Perencanaan Umum Kota, *Laporan*, Direktorat Tata Kota dan Tata Daerah, Direktorat Jenderal Cipta Karya Dep. PU, Jakarta.
- Anderson, James R., 1976, A Land Use and Land Cover Classification System For Use with Remote Sensor Data, *Ecological Survey Professional Paper 964*, US Government Printing Office, Washington
- Anggraini Dewi, 1996, Penggunaan Foto Udara dan Sistem Informasi Geografi Untuk Mengkaji Kualitas Permukiman Dalam Hubungan Dengan Pola Penggunaan Air Minum (Air Domestik), Kasus di Kecamatan Banjarsari Kotamadya Surakarta, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Bambang Respati, 1998, Pemanfaatan Foto-Udara Pankromatik Hitam Putih dan Sistem Informasi Geografi Untuk Menilai Kualitas Permukiman Kota Palangkaraya, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Bintarto dan Surastopo Hadi Sumarna, 1979, *Metode analisis Geografi*, LP3ES, Jakarta.
- Bintarto, R., 1977, Pola Kota dan Permasalahannya, *Diktat Kuliah*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Bintarto, R., 1977, *Pengantar Geografi Kota*, UP. Spring Yogyakarta.
- Burhan Nurgiyanto dkk, 2000, *Statistik Terapan Untuk Penelitian Ilmu-ilmu Sosial*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- BPS, 2002, *Kecamatan Dalam Angka 2001*, Badan Perencanaan Pembangunan Kota Surabaya dengan BPS Kota Surabaya, Surabaya.
- BPS, 2002, *Surabaya Dalam Angka Tahun 2001*, BPS Kota Surabaya, Surabaya.

- BPS, 2001, *Potensi Desa Propinsi Jawa Timur tahun 2000 (PODES)*, BPS Propinsi Jawa Timur, Surabaya.
- BPS, 2001, *Statistik Listrik PLN 1996 – 2000*, BPS Propinsi Jawa Timur, Surabaya.
- Branch, M. C., 1995, *Perencanaan Kota Komprehensif : Pengantar dan Penjelasan*, Edisi pertama (terjemahan), Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1979, Pedoman Perencanaan Lingkungan Permukiman Kota, *Laporan*, Dep. PU, Jakarta.
- Djoko Marwasta, 1996, Kajian Pola Permukiman Dan Agihan Fasilitas Kota Berdasarkan Teknik Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis (Kasus di Kotamadya Surakarta Bagian Selatan), *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Dulbahri, 1993, Sistem Informasi Geografi, *Handout Kursus Sistem Informasi Geografi dan Penginderaan Jauh*, UGM-Bakorsurtanal-PUSLITANAK.
- Dwi Wahyu H., 2001, Faktor-faktor yang Mempengaruhi Distribusi Fasilitas Telepon di pinggiran Yogyakarta, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Eddy Prahasta, 2002, *Sistem Informasi Geografis : Tutorial ArcView*, Penerbit Informatika, Bandung.
- Howard, A.W., et al, 1973, An Evaluation of the Usefulness of Remote Sensing Techniques in Making Environmental quality determination, *Technical Report number 73-1*, Depart. Of Geography University of Denver.
- Idha Wuryani, 1999, Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi Untuk Kajian Pengaruh Fasilitas Kota Terhadap Pemadatan (Densifikasi) Permukiman di Kotamadya Yogyakarta bagian Selatan, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Irma Junidarti, 1997, Pengaruh Sarana dan Prasarana Kota Terhadap Perubahan Penggunaan Lahan di Kotamadya Pontianak tahun 1984 dan 1994, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.

- Johara T. Jayadinata, 2000, *Perencanaan Pembangunan Prasarana atau Infrastruktur Pekerjaan Umum di Pedesaan*, Forum Komunikasi Pembangunan Pedesaan, Urusan Pedesaan, Bidang Prasarana/Sarana Kawasan Terbangun, Menteri Negara Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Koestoer, R.H., 1997, *Perpestif Lingkungan Desa-Kota : Teori dan Kasus*, UI-Press, Jakarta.
- Lucky Dwitarsari, 2000, Penggunaan Foto udara Pankromatik Hitam-Putih dan Sistem Informasi Geografis Untuk Kajian Hubungan Pola Permukiman Terhadap Daya Layan Fasilitas Kota Dan Utilitas Umum di Kota Yogyakarta Bagian Timur, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Noorhadi Rahardjo, 1989, Penggunaan Foto Udara Untuk Mengetahui Kualitas Lingkungan Permukiman di Kotamadya Magelang dalam Hubungannya dengan Kondisi Sosial Ekonomi Penghuni, *Thesis S-2*, Fakultas Pasca Sarjana, UGM, Yogyakarta.
- Risyanto dan Agus Sutanto, 1993, Faktor-faktor Sosial Ekonomi Penduduk Yang Berpengaruh Terhadap Peran Serta Dalam Pembangunan Fasilitas Lingkungan Permukiman di Desa Sinduadi, Kecamatan Mlati, Kabupaten Sleman Yogyakarta, *Laporan Penelitian*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Sandy, I M., 1978, Kota di Indonesia, *Publikasi No. 113*, Direktorat Tata Guna Tanah, Ditjen Agraria, Departemen Dalam Negeri, Jakarta.
- Singgih Santoso, 2001, *SPSS Versi 10 Mengolah data Statistik Secara Profesional*, PT. Elex Media Computindo, Jakarta.
- Siswono Yudohusodo, 1991, *Rumah Untuk Rakyat*, Yayasan Padamu Negeri, Jakarta.
- Sobirin, 2000, Distribusi Permukiman dan Prasarana Kota (Studi kasus dinaika Pembangunan Kota di Indonesia) dalam *Dimensi Keruangan Kota : Teori dan Kasus*, Penyunting : R.H. Koestoer, dkk, UI-press, Jakarta.
- Suharyadi, 1993, Mengolah Data Spasial dengan Sistem Informasi Geografis PC Arc/Info, *Petunjuk Praktikum*, Fakultas Geografi, Yogyakarta.

Su Ritohardoyo, 2000, Pengertian, Klasifikasi, Perumahan, dan Pola permukiman, *Handout : Geografi Permukiman (Bagian I)*, Fakultas Geografi, Yogyakarta.

Sutanto, 1981, Aplikasi Penginderaan Jauh Dalam perencanaan Kota, *Diktat kuliah*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.

—, 1981, Penggunaan Foto Udara Untuk Pembuatan Peta Penggunaan Lahan Kotamadya Yogyakarta, *Laporan Penelitian*, PUSPICS, UGM-BAKOSURTANAL, Fakultas Geografi, Yogyakarta.

—, 1986, *Penginderaan Jauh Jilid 1*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Sutrisno Hadi, 2001, *Statistik Jilid 2*, Penerbit ANDI, Yogyakarta.