

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Perencanaan Daerah Kotamadya Palangka Raya, 1990, *Rencana Umum Struktur Tata Ruang Kota*, Kotamadya Palangka Raya, Publikasi, Palangka Raya.
- Bambang Respati, 1998, *Pemanfaatan Foto Udara Pankromatik Hitam Putih dan Sistem Informasi Geografi untuk Menilai Kualitas Permukiman Kota Palangka Raya*, Kasus di Kotamadya Palangka Raya, Skripsi S1, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Daljoeni N., 1998, *Geografi Kota dan Desa*, Penerbit Alumni, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1979, *Pedoman Perencanaan Permukiman Kota Jakarta*, Ditjen Cipta Karya, DPU Jakarta, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya, 1980, *Pedoman Pelaksanaan Perintisan Perbaikan Lingkungan Permukiman Kota*, Laporan, Ditjen Cipta Karya Jakarta, Jakarta.
- Kurniawati, 1997, *Kajian Agihan Permukiman Kumuh Melalui Interpretasi Foto Udara Pankromatik Hitam Putih dan Sistem Informasi Geografis di Kotamadya Magelang*, Skripsi S1, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Yunus, 1980, *Peranan Teknik Penginderaan Jauh dalam Evaluasi Permukiman Kota*, Proseding Seminar, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lillesand dan Kiefer, 1990, *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Rahadjo, 1989, *Penggunaan Foto Udara untuk Mengetahui Kualitas Permukiman Kota di Kotamadya Magelang dalam Hubungannya dengan Kondisi Sosial Ekonomi Penghuni*, Thesis, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pemerintah Kotamadya Palangka Raya, 2001, *Gambaran Umum Kota Palangka Raya*, Publikasi, Pemerintah Kotamadya Palangka Raya, Palangka Raya.
- Setiawan, 2001, *Penggunaan Foto Udara dan Sistem Informasi Geografi untuk Pemetaan Potensi Rawan Kebakaran Permukiman di Sebagian Kota*

Yogyakarta, Skripsi S1, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada,  
Yogyakarta

Suharyadi, 1992, *Petunjuk Praktikum Sistem Informasi Geografi untuk Survei Kekotaan*, Diktat Kuliah, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

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

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

Sutanto, 1981, *Aplikasi Penginderaan Jauh dalam Perencanaan Kota*, Diktat Kuliah, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Aryadi, 2000, *Penggunaan Foto Udara dan Sistem Informasi Geografis untuk Pewilayahan Tingkat Kerawan Terhadap Bahaya Kebakaran Kota, Kasus Bagian Wilayah Kota III, Kotamadya Yogyakarta*, Skripsi S1, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.