

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Rofi dkk. 1998. *Optimalisasi Pemanfaatan Tenaga Kerja di Permukiman Kumuh Telaah Pendekatan Hauser*. Buletin penalaran mahasiswa UGM. Volume 4, 2 juni 1998.
- Aronnoff, S. 1989. *Geographic Information Systems – a Management Perspective*. Ottawa : WDL Publication.
- Burrough, P. A. 1986. *Principles of Geographical Information Systems for Land Resources Assesment*. Clarendon Press : Oxford
- Data Berbasis Sembilan Fungsi Perencanaan Pembangunan (basis data) 2007*. Pemerintah kota yogyakarta. Badan perencanaan pembangunan daerah kota yogyakarta.
- Data Penduduk Miskin Kota Yogyakarta Kelurahan Kricak Tahun 2009*. Dinas Sosial, Tenaga Kerja dan Transmigrasi Kota Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya, t.t. *Panduan Pelaksanaan Peremajaan Kawasan Permukiman Kota (Urban Renewal)*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. 2006. *Konsep Pedoman Identifikasi Kawasan Permukiman Kumuh Daerah Penyangga Kota Metropolitan*. Jakarta ; Direktorat Pengembangan Permukiman. Departemen Pekerjaan Umum
- Dulbahri. 1993. *Garis Besar Uraian Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Howard, J.A. 1996. *Penginderaan Jauh untuk Sumberdaya Hutan (terjemahan)*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Kirmanto, Djoko. 2001. *Kebijakan dan Strategi Nasional Penataan Lingkungan Permukiman Kumuh*. Jakarta : Direktur Jenderal Perumahan dan Permukiman.
- Kota Yogyakarta Dalam Angka 2006/2007*. Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta
- Kurniawati, F. 1997. *Kajian Agihan Permukiman Kumuh Melalui Interpretasi Foto Udara Pankromatik Hitam Putih dan SIG di Kotamadya Magelang*. Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.

- Lillesand & Kiefer. 1997. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra (terjemahan)*. Gadjah Mada University Press : Yogyakarta.
- Marwasta, D. 2001. *Perkembangan Permukiman Kumuh di Kota Yogyakarta Tahun 1970-2000. Tesis*. Yogyakarta : Program Pascasarjana Uiversitas Gadjah Mada.
- Nugroho, Sigit. 2009. *Penggunaan Citra Satelit Quicbird untuk Penilaian dan Rekomendasi Prioritas Perbaikan Aksesibilitas Permukiman di Kecamatan Kricak kota Yogyakarta*. Kajian agihan dan prioritas perbaikan permukiman kumuh di kelurahan Kricak kecamatan Tegalrejo kota Yogyakarta
Fuad Hasyim, Umi Listyaningsih, S.Si., M.Si.
- Pemerintah Kelurahan Kricak. 2009. *Data Monografi Desa dan Kelurahan : tahun 2009, semester 1*. Yogyakarta : Pemerintah Kelurahan Kricak.
- Pratidina, Dety Eka. (2004). *Kajian Agihan Permukiman Kumuh Menggunakan Citra Satelit IKONOS Di Kota Yogyakarta. Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Rahdriawan, Mardwi.dkk. 2006. *Fenomena Perkembangan Fisik Kota (executive summary)*. Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Suharyadi, 2008. *Kajian Karakteristik Kepadatan Permukiman dan Bangunan Memanfaatkan Citra Quickbird di Daerah Perkotaan Yogyakarta*. Yogyakarta : Fakultas Geografi.
- Suharyadi. 2001. *Bahan Ajar Penginderaan Jauh Perkotaan*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Suharyadi. 2002. *Kajian Kualitas Lingkungan Permukiman. Panduan Kuliah Kerja Lapangan III*. Yogyakarta : Jurusan Kartografi dan Penginderaan Jauh Fakultas Geografi UGM.
- Sutanto. 1986. *Diktat Penginderaan Jauh*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Sutanto. 1995. *Penginderaan Jauh Dasar*. Yogyakarta : PUSPICS-UGM-BAKOSURTANAL
- Thoha, Acmad Siddik.2008. *Karakteristik Citra Satelit*. Departemen Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.Medan
- Ujjwal Sur, Sadhana Jain, B.S Sokhi. t.t. *Identification / Mapping of Slum Environment using IKONOS Satellite Data : A Case Study of Dehradun, India*. Diakses pada 15 Februari 2009, dari : www.gisdevelopment.net