

DAFTAR PUSTAKA

- Aronof, S.1. 1989. *Geographic Information System : A Management Prespective. WDL Publication: Canada*
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Yogyakarta. 2013. *Kecamatan Gondomanan Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta: Yogyakarta.
- Bintarto, 1977. *Pola Kota dan Permasalahannya*. Fakultas Geografi: Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Donoedoro, Projo. 1999. *Pedoman Praktikum Penginderaan Jauh Dasar*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Ford, K. 1979, *Remote Sensing For Planners, Center For Urban Policy Research*. State University Of New Jersey: New Jersey
- Hardjo, Karen Smet. 2008. *Petunjuk Praktikum Sistem Informasi Geografis (SIG) Menggunakan Software ArcGIS*. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Kusumawati, ineke 2010. *Pemodelan Spasial dengan Sistem Informasi Geografi Untuk Kesesuaian Lokasi Depo Sampah Di Kota Yogyakarta*. Tugas Akhir. Fakultas Geograf. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Kirmanto, J. 1996, *Penduduk dan perkembangan permukiman Kota Jakarta: Ditjen Perumahan dan permukiman*. Dinas Pekerjaan Umum Hal 3-7, 10 : Jakarta
- Lillesend T.M and Kiefer. *Penginderaan Jauh dan Intepretasi Citra, Penyuting* : Sutanto 1990. Gadjah Mada Unicersity Press: Yogyakarta.
- Mudzakir .2008. *Aplikasi Citra IKONOS dan SIG untuk Menilai Kualitas Permukiman di Kecamatan Pakualaman Kota Yogyakarta*. Tugas Akhir. Fakultas Geografi. UGM: Yogyakarta

- Rahardjo, N. 1989. *Penggunaan Foto Udara untuk mengetahui Kualitas Lingkungan Permukiman di Kotamadya Magelang dalam Hubungannya dengan Kondisi Sosial Ekonomi Penghuni. Thesis Pasca Sarjana*. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Sutanto. 1992. *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Fakultas Geografi. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Santoso, A.H. 2005. *Aplikasi Penginderaan jauh dan SIG untuk Kajian Kualitas Lingkungan Permukiman disekitar Obyek Wisata Candi Prambanan*. Tugas Akhir Diploma. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Tri, kelik 2001. *Penggunaan Foto udara dan Sistem Informasi Geografi Untuk Penilaian dan Rekomendasi Prioritas Perbaikan Kualitas Lingkungan Permukiman Di Sebagian Kota Surakarta*. Skripsi. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.