

## DAFTAR PUSTAKA

- Aronoff, 1989, *Geographic Information Sistem*, A management perspective
- BPS, 2002, *Kabupaten Boyolali dalam angka*, Biro Pusat Statistik Kabupaten Boyolali
- Budiyanto, Eko. 2002. *Sistem Informasi Geografis Menggunakan Arc View GIS / Eko Budiyanto ; Ed. I*. Yogyakarta : Andi.
- Prahasta, Edi. 2002. *Sistem Informasi Geografis : Tutorial ArcView*. Cetakan pertama. Bandung. Informatika.
- Lillesand, Kiefer, 1979, *Remote sensing and image interpretation*, New York : John Wiley and Sons inc.
- Sutanto, 1979, Interpretasi Untuk Survey Data Kota, Diktat *Kuliah* Pusat pendidikan citra penginderaan jauh dan survey terpadu, UGM, Bakosurtanal, Yogyakarta.
- Sutanto, 1986, *Penginderaan jauh jilid I*, Gadjah mada University Press, Yogyakarta.
- Sutanto, 1987, *Penginderaan jauh jilid II*, Gadjah mada University Press, Yogyakarta.
- ....., *Seminar aplikasi penelitian Geografi untuk perencanaan pengembangan wilayah*, Yogyakarta 29-31 Agustus 1991, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Fauzi A, 2004, *Evaluasi kesesuaian lahan permukiman menggunakan Pj&SIG studi kasus di Kecamatan Salam Kabupaten Magelang*, Program Diploma Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Vitriana K, 2003, *Evaluasi kesesuaian lahan untuk permukiman menggunakan Pj&SIG di Kecamatan Kasihan, Bantul*, Tugas akhir, Program Diploma Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Aplikasi sistem informasi geografi untuk kesesuaian lahan permukiman di kabupaten Boyolali**  
Nurtina Yantie, Sigit Heru Murti, S.Si., M.Si.  
Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Hartanti, D 2004, *Aplikasi Pj dan SIG untuk kesesuaian lahan permukiman di kecamatan Piyungan, Bantul*, Tugas akhir, Program Diploma Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Baskara, A, 2004, *Aplikasi Pj dan SIG untuk kesesuaian lahan permukiman di kecamatan Sayegan* Tugas akhir, Program Diploma Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta