

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, S., 2001, Identifikasi Obyek Wisata Untuk Penyusunan Paket Wisata di Daerah Istimewa Yogyakarta, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Arronoff, 1989, *Geographic Information System : A Management Perspective*, W D L Publication, Ottawa, Canada.
- Bappeda Kabupaten Bantul, *Informasi Obyek dan Daya Tarik Wisata (buku 1)*, Pemerintah Kabupaten Bantul.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah DIY dan Pusat Penelitian dan Pengembangan Pariwisata Universitas Gadjah Mada, 1998, *Kajian Pembangunan Obyek Wisata*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Pariwisata, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- BPS Kabupaten Bantul, 2002, *Bantul Dalam Angka*. CV. Karya Sejati, Bantul.
- Cholil, 2000, Potensi Obyek Wisata Waduk Cengklik dalam Mendukung Pengembangan Pariwisata Kabupaten Boyolali, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Danoedoro, P., 1996, Pengolahan Citra Digital : Teori dan Aplikasinya Dalam Bidang Penginderaan Jauh, *Diktat Kuliah*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Dinas Pariwisata Kabupaten Bantul, 2002, *Laporan Akhir Penyusunan Peta Potensi Pariwisata Kabupaten Bantul*, Dinas Pariwisata Kabupaten Bantul. CV. Karya Sejati, Bantul.
- Dirjen Bangda dan PUSPICS UGM, 1998, *Laporan Akhir Pengembangan Ecotourism Segara Anakan*, PUSPICS UGM, Yogyakarta.
- Faisal, 2001, Pemodelan Perencanaan Rute Bis Kota Dengan Memanfaatkan Foto Udara dan Sistem Informasi Geografi di Kota Yogyakarta, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Fandelli Chavid, 2002, *Perencanaan Kepariwisata Alam*, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



untuk Pengembangan Kawasan Wisata Alam (Suatu Analisa Geomorfologi),
Skripsi, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Karyono Hari, 1997, *Kepariwisataan*, P.T. Gramedia, Jakarta.

Lillesand T.M dan R.M. Kiefer, 1990, *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*
(Terjemahan), Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Malingreau J.P dan Christiani R., 1981, Land Use Classification for Indonesia. *The Indonesian Journal of Geography*, 13 – 47.

Mangunsukardjo, 1984, *Interpretasi Citra Untuk Inventarisasi Sumber Daya Lahan*,
Diktat Kuliah, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Nugreoho Anang Tri. YB, 1996, Penggunaan Foto Udara Inframerah Warna Semu skala
1:30.000 dan SIG untuk Menilai Potensi Obyek Wisata di Kabupaten
Karanganyar, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada,
Yogyakarta.

Paine, D, 1981, *Fotografi Udara dan Penafsiran Citra Untuk Pengolahan Sumberdaya*
(Terjemahan 1992), Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Prahasta, Edy, 2001, *Konsep – konsep Dasar Sistem Informasi Geografi*, Informatika,
Bandung.

Pusat Studi Pariwisata, 2000, *Kajian Pengembangan Pariwisata Daerah Istimewa*
Yogyakarta, Pusat Studi penelitian dan Pengembangan Pariwisata, Universitas
Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sitanggang.G, 1998, *Pengenalan Teknologi Penginderaan Jauh dan Aplikasinya*,
Kesduputian PJ, LAPAN.

Sitorus. S, 1985, *Evaluasi Sumber Daya Lahan*, PT. Tarsito, Bandung.

Soekadidjo. R, 2000, *Anatomi Pariwisata : Memahami Pariwisata Sebagai Sistem*
Lingkage, PT. Gramedia, Jakarta.

Soetomo. Anton, 1995, *Geografi Pariwisata : Mengenal Obyek Wisata Terkenal di*
Seluruh Indonesia, Ancka Solo.

Sujali, 1989, *Geografi Pariwisata dan Kepariwisataan*, Fakultas Geografi, Universitas
Gadjah Mada, Yogyakarta

Sulistya P, 2000, Pemanfaatan Citra TM dan SIG Untuk Penentuan Lokasi Potensial
bagi Pengembangan Pariwisata Wilayah Pantai di Kabupaten Jember Jawa
Timur, *Skripsi*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



Suprpto D, Dityo, 1994, *Hot Susceptible and Hazard Survey of The Kudus-Prawata-Wclahan Area, Central Java Indonesia*, MSc Tesis, ITC, Netherland.

Suratman, 1993, Evaluasi Lahan Untuk Pariwisata, dalam : *Makalah Kursus Evaluasi Sumberdaya Lahan*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Suratman dan Tukidal, 1988, Analisis dan Geomorfologi Untuk Penilaian Rekreasi Pantai Trisik Kulon Progo, *Laporan Penelitian*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Suryadi, M.,1995, Aplikasi Foto Udara Inframerah Berwarna Semu untuk Kajian Pengembangan Kepariwisata di Kecamatan Tejakula, Kabupaten Buleleng, Bali, *Tesi*, Program Studi Penginderaan Jauh, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

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

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

Tim Fakultas Geografi, 1996, *Pengenalan Bentanglahan Parangtritis – Bali*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Tim Fakultas Geografi, 2002, *Identifikasi dan Pengukuran Proses Fisik, Sosial, Ekonomi dan Dinamika Wilayah*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Tim Fakultas Geografi, 2004, Strategi Pengembangan Pariwisata Parangtritis :*Kumpulan Makalah Seminar*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Widiyanto & Suprpto D, 1993, Evaluasi Lahan untuk Pariwisata, dalam: *Makalah Kursus Evaluasi Sumberdaya Lahan*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Yockti, O.A, 1982, *Pengantar Ilmu Pariwisata*, Angkasa: Bandung.

Zaennady. A, 1998, Aplikasi Foto Udara Inframerah dan Sistem Informasi Geografi Untuk Evaluasi Kemampuan Lahan Pariwisata Pantai di Kabupaten Kulon progo, DIY, *Skripsi*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Zuidam, 1979, *Terrain Analysis And Classification Using Aerial Photographs*, International Institute For Aerial Survey and earth Sciences (ITC), Netherland.