

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1979, *Lokakarya Pemilihan jenis Tanaman Reboisasi, Penghijauan, Peremajaan Hutan Alam yang Diusahakan dan Pembentukan Hutan Rakyat*, Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta
-, 1993, *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan*, Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Bogor
- Aronoff, S, 1989, *Geographich Information System A Management Perspective*, Ottawa WDL Publication Canada
- Asdak, C., 1995, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Avery, T.E., 1977, *Interpretation of Aerial Photograph*, Burgers Publishing Company, Minneapolis, Minnesota USA
- Aziz, T.L.,, *Sistem Informasi Geographik (SIG) : Konsep dan Aplikasi*, Diktat Laboratorium Sistem Informasi Geographik Jurusan GD-ITB, Bandung
- Fanani, Z., 1994, *Pengantar Sistem Informasi Geografi (GIS) Untuk Kehutanan*, Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta
- Jamulya, Suratman, W.S., 1983, *Pengantar Geografi Tanah*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta
- Lillesand, T.M., Kiefer, R.W., 1993, *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Prahasta, E., 2001, *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*, Informatika, Bandung
- Prahasta, E., 2001, *Tutorial ArcView*, Informatika, Bandung

- Ritohardoyo, S., 1999, Perubahan Pemilikan Lahan dan Pendapatan Masyarakat Akibat Pembangunan, *Majalah Geografi Indonesia*, Volume 13 No. 2, hal: 103 – 117, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta
- Senawi, 1999, *Evaluasi dan Tata Guna Lahan*, Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta
- Simon, H., 1993, *Metoda Inventore Hutan*, Aditya Media, Yogyakarta
- Soepijanto, B., 2002, Pengembangan Community Forestry Berdasarkan Sistem Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS), *Jurnal Hutan Rakyat*, Volume IV No. 3, hal: 1 – 15, Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta
- Suratmanto, B., 2003, Analisis Kesesuaian Lahan Beberapa Jenis Tanaman Hutan Untuk Rehabilitasi Kawasan, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta
- Susilo, B., 1998, Pemetaan Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Jati Melalui Penginderaan Jauh Fotografis dan Sistem Informasi Geografi Sebagai Dasar Perbandingan Dengan hasil Pemetaan Bonita Jati, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta
- Tim, 1999, Identifikasi Proses dan Pengukuran hasil Proses Fisis, Sosial-Ekonomi, dan Potensi Sumberdaya Wilayah, *Buku Panduan Kuliah Kerja Lapangan II Fakultas Geografi UGM*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta
- Tricahyono, W., 2000, Aplikasi Penginderaan jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Estimasi Limpasan Permukaan Menggunakan Metode Bilangan Kurva, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta
- Zuidam, R.A.V., 1978, *Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photograph, A Geomorphological Approach*, Enschede, International Institute for Aerial Survey dan Earth Sciences