

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S., 1989, *Konservasi Tanah dan Air*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Asdak, C., 1995, *Hidrologi dan Pengelolaan DAS*, Gajah Mada Press, Yogyakarta.
- Chow, V.T., 1964, *Hand Book Af Applied Hydrology*, McGraw-Hill Book Company, New York.
- Eddyanto, A.H., 1996, Pemanfaatan Foto Udara dan Sistem Informasi Geografis Untuk Estimasi Hasil Sedimen Daerah Aliran Sungai Kripik Kabupaten Semarang *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Fisko, 1996, Pemanfaatan Foto Udara Untuk Kajian Bahaya Erosi dan Kemampuan Lahan di Daerah Aliran Sungai Oyo Hulu Kabupaten Gunungkidul, Propinsi D.I. Yogyakarta, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Gunawan, T., 1991, Penerapan Teknik Penginderaan Jauh Untuk Menduga Debit Puncak Menggunakan Karakteristik Lingkungan Fisik Daerah Aliran Sungai (Studi Kasus di Daerah Aliran Sungai Bengawan Solo Hulu Jawa Tengah), *Disertasi*, Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Gunawan, T., Martopo, S., Sutikno, Suyono, 1995, Konsep Tata Ruang Wilayah Daerah Aliran Sungai, *Prosiding Lokakarya*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lelana, 1999, Kajian Sedimentasi Terhadap Penataan Penggunaan Lahan di DAS Sitelogo Kabupaten Magelang, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lillesand, Kiefer, 1990, *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Linsley, R.K., 1949, *Applied Hydrology*, McGraw-Hill, New York.
- Pertini, T., 2001, Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Untuk Pendugaan Bahaya Erosi dan Penyusunan Zona Prioritas Konservasi Tanah Daerah Aliran Sungai Galeh Kabupaten



Temanggung, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Pannekoek, A.J., 1949, *Outline of The Geomorphology of Java*

Prahasta, E., 2001, *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis, Informatika*, Bandung.

Pusat Penelitian Lingkungan Hidup, 1993, *Dasar-dasar Konservasi Sumberdaya Air*, Pusat Penelitian Lingkungan hidup, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Puspaningsih, N., 1988, Penggunaan Foto Udara Untuk Estimasi Hasil Sedimen Daerah Penadah Waduk Sempor Kebumen, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Riyantini, W., 1997, Pemanfaatan Foto Udara dan Sistem Informasi Geografis untuk Pendugaan dan Pemetaan Koefisien Aliran Permukaan di Daerah Aliran Sungai Kreo Semarang, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Schmidt, Dr. F.H., Ferguson, Ir. J.H.A., Rainfall Types Based On Wet and Dry Period Ratio for Indonesia With Western Guide, Kementrian Perhubungan Jawatan Meteorologi dan Geofisika Republik Indonesia, Jakarta.

Seyhan, E., 1990, *Dasar-dasar Hidrologi*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Soemarwoto, 1978, *Ekosistem Daerah Aliran Sungai*, Duta Rimba IV/2, Jakarta.

Sudaryatno, 2000, Penerapan Teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Estimasi Debit Puncak di Daerah Aliran Sungai Garang Semarang Jawa Tengah, *Thesis S2*, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Suharini, E., 2000, Tingkat Bahaya Erosi dan Kemampuan Lahan di Daerah Aliran Sungai Garang Hulu Jawa Tengah, *Thesis S2*, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Suharsono, P., 1988, Identifikasi Bentuklahan dan Interpretasi Citra Untuk Geomorfologi, PUSPICS, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Suharyadi, 1999, *Mengolah data Spasial Dengan Sistem Informasi Geografis*, Laboratorium Sistem Informasi Geografis, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sutanto, 1986, *Penginderaan Jauh Jilid I*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sutanto, 1987, *Penginderaan Jauh Jilid II*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sutarno, 1993, Hasil Sedimen Daerah Aliran Sungai Ngrancah di Atas Rencana Waduk Sermo Kabupaten Kulonprogo Daerah Istimewa Yogyakarta, *Thesis S2*, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Syamsuhari, 1996, Pemanfaatan Foto Udara Inframerah Berwarna Untuk Penyusunan Arah Konservasi Tanah Berdasarkan Tingkat Bahaya Erosi dan Kemampuan Lahan, Studi Kasus di Daerah Pengaliran Sungai Wuryantoro Kabupaten Daerah Tingkat II Wonogiri, *Thesis S2*, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Utomo, W.H., 1994, *Erosi dan Konservasi Tanah*, IKIP Malang.
- Verstappen, H.Th., Arthur, 1977, *An Atlas Illustrating the Use of Aerial Photographs in Geomorphological Mapping*, ITC, Netherlands.
- Wischmeier, W.H., Smith, D.D., 1978, *Predicting Rainfall Erosions Losses*, *Agriculture Handbook*, USDA, Washington.
- Yusup, Y., 1999, Studi Kerentanan dan Bahaya banjir Sebagian Wilayah Kotamadya Semarang, Jawa Tengah, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.