

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S., 1989, *Konservasi Tanah dan Air*, Institut Pertanian Bogor.
- Asdak, C., 1995, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Bappeda Kota Tasikmalaya, 2003, *Rencana Strategis Kota Tasikmalaya Tahun 2002-2007*, Bappeda Kota Tasikmalaya.
- Chow, V.T, 1964, *Handbook of Applied Hydrology a Compendium of Water-Resources Technology*, Mc Graw-Hill Book Company, New York.
- Farichah, 1990, Penggunaan Teknik Penginderaan jauh Untuk Mengkaji Pengaruh Perubahan Penutup Lahan Terhadap Debit Puncak Di Daerah Aliran Sungai Bendungan Wonogiri Jawa Tengah, *Skripsi*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Gerlach, F., 2000. Characteristics of Space Imaging's One-Meter Resolution Satellite Imagery Products, *International Archives of Photogrammetry and Remote Sensing*, Vol. XXXIII, Part B1, Amsterdam.
- Haryuatmanto, G., S. Iwan, Helmi M., 2000, Karakteristik dan Pemanfaatan data satelit IKONOS, *Prosiding Seminar Internasional Penginderaan Jauh dalam Pengembangan Ekonomi dan Pelestarian Lingkungan*, LAPAN.
- Gunawan, T., 1991, Penerapan Teknik Penginderaan Jauh untuk Menduga Debit Puncak Menggunakan Karakteristik Lingkungan Fisik DAS, Studi Kasus di DAS Bengawan Solo Hulu, Jawa Tengah, *Disertasi*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Lillesand & Kiefer, 1991, *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Linden, G., 1987. *Glossary Geographic Information System*. The Netherlandsnschende. ITC.
- Linsley, 1949, *Applied Hydrology*, Mc Graw-Hill Book Company, New York.
- Lo, cp., 1996, *Penginderaan Jauh Terapan*, Universitas Indonesia Press, Jakarta.

- Mangunsukarjo, K., 1984, Inventarisasi Sumberdaya Lahan di Daerah Aliran Sungai Serayu dengan Tinjauan Secara Geomorfologi, *Disertasi*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Martha, J., Adidarma, W., 1982, Mengenal Dasar-dasar Hidrologi, *Diktat Kuliah*, Fakultas Teknik Sipil UNPAR, Bandung.
- Purnomo, A.O., 2004, Penggunaan Citra Ikonos Untuk Pemetaan Tingkat Erosi Di Daerah Tasikmalaya Jawa Barat, *Skripsi*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- PUSPICS Fakultas Geografi UGM, 2002, Integrasi Inderaja dan SIG untuk Prediksi Banjir dan Kekeringan DAS Pemali Comal, *Laporan Penelitian*, PUSPICS UGM Yogyakarta – Bakosurtanal Cibinong.
- Schmidt, F.H and Ferguson, J.H.A., 1951, *Rainfall Type Based on Wet and Dry Periode Ratio for Indonesia with Western New Guinea*.
- Seyhan E., 1977, *Dasar-dasar Hidrologi*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sudaryatno, 2000, Penerapan Teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Estimasi Debit Puncak di Daerah Aliran Sungai Garang Semarang Jawa Tengah, *Tesis*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Suharyadi, 1992, Tutorial Sistem Informasi Geografis, *Petunjuk Praktikum*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Sutanto, 1986, *Penginderaan Jauh Jilid I*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sutanto, 1987, *Penginderaan Jauh Jilid II*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Situs Internet : <http://www.spaceimaging.com>, (25 Oktober 2002, Pukul 20.00 WIB).