



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1998. **Pedoman Penyusunan Rencana Teknik Lapangan Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah Daerah Aliran Sungai**. Direktur Jendral Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan. Jakarta. Departemen Kehutanan.
- Asdak, C., 1995. **Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai**. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Chow, V.T., 1984. ***Hand Book of Applied Hydrology***. New York : McGraw-Hill. International Book Company.
- Dulbahri, 1992. **Kemampuan Teknik Penginderaan Jauh Untuk Kajian Agihan dan Pemetaan Airtanah di Daerah Aliran Sungai Progo**. Disertasi Program Doktor Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Garg, S.K., 1979. ***Water Resources and Hydrology***. New Delhi : Khana Publisher,.
- 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 : Fakultas Pascasarjaa IPB.
- Lillesand, T.M., and R.W. Kiefer, 1993. **Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra (Terjemahan)**. Cetakan kedua. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Martopo, S., 1985. **Konsep Nasional Pengelolaan Daerah Aliran Sungai**. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Prahasta, Eddy, 2001. **Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis**. Bandung : Informatika.
- Prahasta, Eddy, 2002. **Sistem Informasi Geografis: Tutorial ArcView**. Bandung : Informatika.
- Prahasta, Eddy, 2004. **Sistem Informasi Geografis: Tools and Plug-Ins**. Bandung : Informatika.
- Purnama, S., 2004. **Infiltrasi Di Kecamatan Nguter, Kabupaten Sukoharjo, Propinsi Jawa Tengah**. Majalah Geografi Indonesia, Vol. 18, No. 1. Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Santoso, S.J., 2003. **Penerapan Teknik Penginderaan Jauh untuk Pendugaan Kapasitas Infiltrasi Tanah di DAS Serang Hulu Kabupaten Kulonprogo**, Yogyakarta.
- Sayogyo, 1982. **Ekologi Pedesaan Sebuah Bungai Rampai**. Yayasan Obor Indonesia dan IPB. Jakarta : CV. Rajawali.
- Sri Harto, 1993. **Analisis Hidrologi**. Jakarta : PT. Gramedia.
- Syahbani, T., 2003. **Penggunaan Teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi untuk Penilaian Kondisi Peresapan Air Sub DAS Garang Semarang**. Skripsi Sarjana S1 Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.



Kajian foto udara dan Sistem Informasi Geografis untuk pemetaan kondisi peresapan sub DAS Wedi kabupaten Klaten Jawa Tengah

Agus Anggoro Sigit, Prof. Dr. Dulbahri

Universitas Gadjah Mada, 2010 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

- Varshney, R.S., 1974. *Engineering Hydrology*. India : Bross Rourkee Press.
- Verstappen H. TH., 1971. *Remote Sensing in Geomorphology*. Elsevier Scientific Publishing Company, Amsterdam.
- Zuidam, R.A and Zuidam Cancelado, F.L, 1979. *Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photographs, A Geomorphological Approach*. Netherland, Enschede: ITC.