

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1998. *Pedoman Penyusunan Rencana Teknik Lapangan Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah*. Jakarta.
- , 1999. *Penetapan Urutan Prioritas Daerah Aliran Sungai, Menteri Kehutanan dan Perkebunan*. Jakarta.
- , 1993. *Garis-Garis Besar Haluan Negara*. Jakarta.
- Aronoff, Stan 1989. *Geographic Information Systems : A Management Perspective*. WDL. Publication. Ottawa
- Balai Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah Wilayah VI. 1986. *Pola Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Daerah Aliran Sungai Brantas*. Balai Rehabilitasi Lahan dan Konservasi tanah, Malang
- Bouyoucus, GJ. 1935 *The Clay Ratio as a Criterion Of Susceptibility of Soil to Erosion* , Journal of America Society Agronomy 27:378-41
- Burrough. Peter.A 1986 *Principles of Geographical Information Systems for Land Resources Assesment*, Oxford : Clarendon Press.
- Danoedoro, P. 1996. *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasinya dalam bidang Penginderaan Jauh*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Gastellu-Etchegorry, J.P. 1988. *Remote sensing with SPOT. An Assesment of SPOT Capability in Indonesia*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Gunawan, T . 1991. *Penerapan Teknik Penginderaan Jauh Untuk Menduga Debit Puncak Menggunakan Karakteristik Lingkungan Fisik DAS . Disertasi Studi Kasus di Daerah Aliran Sungai Bengawan Solo Hulu Jawa Tengah*. Institut Pertanian Bogor. Bogor (Tidak diterbitkan)
- , 1997. *Penginderaan Jauh Terapan untuk Hidrologi*. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.

<http://www.ri.go.id/produkt>

Jensen , J.R. 1986. *Introduction Digital Image Processing A Remote Sensing Perspective*. New Jersey : Prestice Hall, Englewood Cliffs.

Lillesand. T.M and Kieffer. R.W. 1994. *Remote Sensing and Image Interpretation*. Third edition. John Wiley & Sons: New York.

Linsley, R.K . Kohler and J.L.H.Paulhus. 1975. *Hidrology for Engineers*. Mc Graw Hill/Kogakusha Ltd Tokyo

Mangunsukardjo. K, 1999. Pelatihan “*Avance Geograhycal Information System For Decision Maker*”. Bapedal- Geografi Universitas Gadjah Mada . Yogyakarta.

Meijerink, A.M.J . *Photo Interpretation in Hydrology, A Geomorphology Approach*. ITC. Delf.

Malingreau, J.P A Lang Cover/Land Use Clasification For Indonesia. *The Indonesia Journal Of Geography*. Vol 11 no 41. June.

Morgan and Kirkby, 1980 *Soil Erosion*.Geography University of Leeds.

Nawir, N.S. 2000. “Analisa Data Digital Landsat TM Untuk Estimasi Produksi Cengkeh”.*Tesis S-2 Program studi Penginderaan Jauh Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada*. (Tidak diterbitkan).

Nuarsa, I W 1998 Penggunaan Analisis Citra Digital dan Sistem Informasi Geografi Untuk Prediksi Besarnya Erosi di DAS Ayung Bagian Hilir Kabupaten Badung Propinsi Bali. *Thesis S-2 Geografi Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada*. (Tidak diterbitkan) ,

Purwadhi, SH 2001 *Interpretasi Citra Digital*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia Jakarta

Rahim, S.E. 2000 *Pengendalian Erosi Tanah Dalam Rangka Pelestarian Lingkungan Hidup* : Bumi Aksara Jakarta

Seyhan, E 1977. *The Watershed as and Hydrology Unit* . Publication ait het Geografich Instituut Der Rijks Universteet Utrecht. Utrecht

Sitanala, Arsyad.1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor : Institut Pertanian Bogor IPB

Suharyadi, 1991. *Sistem Informasi Geografi* . Tutorial. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

Sutanto.1994. *Penginderaan Jauh II*. Cetakan ke dua.Yogyakarta : Gama Press Universitas Gadjah Mada.

-----.1986. *Penginderaan Jauh I*. Cetakan ketiga.Yogyakarta : Gama Press Universitas Gadjah Mada.

-----.1997."Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Dalam Pembangunan Berkelanjutan. *Makalah pada Pembukaan Kuliah Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada*.

Swain, P.H. and S.M. Davis (eds) 1978. *Remote Sensing : The Quantitative Approach*. McGraw-Hill. New York.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomer 22 Tahun 1999 Tentang Otonomi Daerah. Jakarta : Sekretariat Negara Republik Indonesia.

Vink, A.P.A 1975. *Land Use in Advancing Agriculture*. Berlin/ Heidelberg: Springer

Wischmeir, W.H and Smith 1978. *Predicting Rainfall Erosion Losses*. Aguide To Conservation Planning. USDA Agric, Handb No. 573.

Zuidam, R.A and F.I. Van Zuidam-Cancelado, 1978. *Terrain Analysis and Classification Using Aerial Photographs A Geomorphological Approach*. Enschede – The Netherlands: ITC