

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A., Dewan, A. Quadir and Oscar K. HUH. 1989. Study of River Flood Hydrology in Bangladesh with AVHRR Data. *International Journal of Remote Sensing*. 12: 1873 – 1891.
- Danoedoro, P. 1996. *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasinya Dalam Penginderaan Jauh*. Fakultas Geografi, UGM., Yogyakarta.
- Dasanto, B. D. 2000. Analisis Kerentanan dan Resiko Banjir Daerah Bojonegoro – Tuban – Lamongan Jawa Timur Menggunakan Teknik Penginderaan Jauh. *Thesis*, Fakultas Geografi UGM., Yogyakarta.
- Dibyosaputro, S. 1984. Flood Susceptibility and Hazard Survey of the Kudus – Welehan – Prawata Area Central Java Indonesia. *Thesis*, ITC, Netherland.
- _____. 1988. *Bahaya dan Kerentanan Banjir Daerah Kutoarjo – Prembun Jawa Tengah – Suatu Pendekatan Geomorfologi*. Fakultas Geografi, UGM., Yogyakarta.
- Dulbahri, 1997. *Sistem Informasi Geografi*. PUSPIC, Fakultas Geografi, UGM., Yogyakarta.
- Eastmant, J. R. 1997. *Idrisi for Window*. Tutorial exercises, Clark university Worcester, MA, USA.
- Howard, J. A. 1991. *Penginderaan Jauh Untuk Studi Sumber Daya Hutan Teori dan Aplikasinya*. Terjemahan oleh : Sutanto (editor), Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Indratmo, H.W. 1996. Pemantauan Penggunaan Lahan Terhadap Arah Pemanfaatannya Berdasarkan Interpretasi Foto Udara dan Landsat TM – Lokasi Kasus Dari Kaliurang Sampai Parang Teritis Daerah Istimewa Yogyakarta. *Thesis*, Fakultas Geografi UGM., Yogyakarta.
- Jensen, J. R. 1996. *Introductory Digital Image Processing – A Remote Sensing Perspective*. Prentice Hall, Inc., New Jersey.
- Kodoatie, R. J dan Sugiyanto. 2002. *Banjir Beberapa Penyebab dan Metoda Pengendaliannya Dalam Perspektif Lingkungan*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Kristianto, I. 1995. Penggunaan Data Digital Landsat Thematic Mapper Untuk Estimasi Kerentanan Banjir di Sebagian Dataran Aluvial Kabupaten Demak Jawa tengah. *Skripsi*, Fakultas Geografi, UGM., Yogyakarta

- Lillesand, T.M dan R.W. Kiefer. 1979. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Terjemahan oleh : Sutanto (editor), Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Malingreau, J.P dan R. Kristiani, 1981. A Land Cover/Land Use Classification For Indonesia. *The Indonesian Journal of Geography*. 41: 13 – 49. Faculty of Geography, Gadjah Mada University, Yogyakarta.
- Mars, W..M. 1978. *Environmental Analysis for Land Use and Site Planning*. Mc. Graw Hill, New York.
- Marsoedi Ds., Widagdo, J. Dai, N. Suharta, Darul SWP., S.Hardjowogeno dan J. Hof. 1994. *Pedoman Klasifikasi Landform*. Puslittanak, Bogor.
- Mather, P.M. 1987. *Computer Processing of Remotly Sensed Data*. Jhon Willey & Sons, London.
- Paine, D.P. 1981. *Fotografi Udara dan Penafsiran Citra Untuk pengelolaan Sumber Daya*. Terjemahan oleh : S. Prawirohatmodjo (editor), 1993. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Purwadhi, S. H. 2001. *Interpretasi Citra Digital*. Grasindo, Jakarta.
- Schwab, G. O., R. K. Frevert, T. W. Edminster, K .K. Barnes. 1981. *Soil and Water Conservation Engineering*. Third Edition, John Wiley and Sons, Inc., Canada.
- Stehman, S.V. 1996. Estimating the Kappa Coeficient and its Variance Under Stratified Random Sampling. *Photogrametric Engineering & Remote Seinsing*. 4: 401 - 405.
- Sugardiman, R.A, 2000. Fire Damage Assesment Using Remote Sensing-A case Studi Using Radar and NOAA~AVHRR Data in East Kalimantan. *Thesis*, Wageningen University, Netherland.
- Suharsono, P. 1988. *Identifikasi Bentuk Lahan dan Interpretasi Citra Untuk Geomorfologi*. PUSPICS, UGM – Bakosurtanal, Yogyakarta.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid I*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- _____. 1994. *Penginderaan Jauh Jilid II*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- _____. 2000. *Penginderaan Jauh Dasar*. PUSPICS, UGM–Bakosurtanal, Yogyakarta.
- Wolf, P. R. 1983. *Elemen Fotogrametri*. Terjemahan oleh : Sutanto (editor), Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.