

DAFTAR PUSTAKA

- A.S. Sobur. 1982. Kondisi Geomorfologi Lingkungan dan Geomorfologi Dinamik di Daerah Pantai dan Implikasinya Terhadap Pengelolaan Lingkungan Fisik Daerah Pantai. Disertasi Doktor, Universitas Gadjah Mada.
- Bemmelen, R.W. Van. 1949. The Geology of Indonesia. Vol. IA. General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes, Government Printing Office the Hague.
- Desaunnette, J.R. 1977. Catalogue of Landform for Indonesia. Bogor: Soil Research Institute.
- Imam Subarkah. 1978. Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air. Bandung. Idea Darma.
- Karmono, et. al. 1980. Penuntun Diskripsi Tanah di Lapangan. Yogyakarta, Fakultas Geografi UGM.
- Lillesand, Th. M. dan R.F. Kiefer. 1979. Remote Sensing And Image Interpretation. New York. John Wiley and Sons.
- Oya, Masahiko. 1956. On The Geomorphological Survey Map of River Basin Indicating Subject to Flooding. Geography Department, Waseda University.
- Prasmaji. 1985. Penggunaan Foto Udara Untuk Mengkaji Unsur-Unsur Sumberdaya Lahan Di Daerah Antara Kartosuro Sampai Daerah Karangmojo. Yogyakarta. Skripsi Sarjana Fakultas Geografi UGM.
- Rosyid. 1985. Studi Kerentanan Banjir Daerah Antara Kali Luk Ulo dan Kali Cakrayasan Dengan Menggunakan Foto Udara. Yogyakarta. Skripsi Sarjana Fakultas Geografi UGM.

- Sunardi Joyosuharto. 1980. Interpretasi Foto Udara dan Pemetaan Geomorfologi. Yogyakarta. PUSPICS UGM-BAKISURTANAL.
- Sunardi Joyosuharto. 1981. Dasar Pemikiran Tentang Klasifikasi Bentuklahan. Yogyakarta. Fakultas Geografi UGM.
- Sugeng Martopo. 1984. Bencana Dan Penanggulangan Banjir. Yogyakarta. Peringatan Dies Natalis XXXV. UGM.
- Sutanto. 1984. Penginderaan Jauh dan Kedudukannya Dalam Lingkup Geografi. Yogyakarta. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Pada Fakultas Geografi UGM.
- Sutanto. 1985. Pengetahuan Dasar Interpretasi (Revisi). Yogyakarta. PUSPICS UGM-BAKOSURTANAL.
- Suprpto Dibyosaputro. 1984. The Use of Remote Sensing Techniques in Flood Susceptibility and Hazard Mapping. Article. Netherland. ITC.
- Suprpto Dibyosaputro. 1984. Flood Susceptibility and Hazard Survey of The Kudus-Prawata-Welahan Area, Central Java Indonesia. Netherland. Thesis. ITC.
- Sutikno. 1985. Dampak Bencana Terhadap Lingkungan Fisik. Yogyakarta. Fakultas Geografi UGM.
- Subandriyo. 1985. Studi Kerentanan Banjir Dengan Pendekatan Unit Bentuklahan di Daerah Pati-Juwana dan Sekitarnya. Skripsi Sarjana Fakultas Geografi UGM.
- Short, Nicholas M. The Landsat Tutorial Workbook. Washington, DC. NASA Scientific and Technical Information Branch.



Thonbury. 1958. Principles of Geomorphology. New York.

Verstappen, H. Th. 1975. Landform and Inundation of the Lowland of South Central Java, An Example Applied Geomorphology Using Aerial Photograph. Netherland. The ITC Journal Volume 4.

Verstappen, H.Th. 1977. Remote Sensing in Geomorphology. Amsterdam. Elsevier Scientific Publishing Company.

Verstappen, H. Th. 1983. Applied Geomorphology. Netherland. ITC.

Van Der Linden, P & Ad De Goffau. 1982. Late Tertiary And Quarternary Coastal Landscape Development of The Kroya Beachidge Area (South Central Java, Indonesia). NUFFIC.

Zuidam, Van. 1979. Terrain Analysis And Classification Using Aerial Photograph, Geomorphological Approach. Netherland. ITC.