

## DAFTAR PUSTAKA

- Bemmelen, R.W. 1949. Geologi of Indonesia. Vol 1. Government Printing Office The Hague.
- Bintarto. 1976. Interpretasi Foto Udara dan Tata Guna Lahan Kota Dalam Struktur Geografi. Yogyakarta: UGM BAKOSURTANAL.
- Bintarto dan Suratman. 1984. Permasalahan Banjir Kali Code di Kotamadya Yogyakarta. Seminar Hidrologi. Fakultas Geografi UGM Yogyakarta.
- Dames, T.W.G. 1955. The Soil Map of Bast Central Java. Bogor Contribution of The General Agricultural Research Stasion.
- Darmawijaya M.I. 1980. Klasifikasi Tanah. Balai Penelitian Teh dan Kina Bandung.
- Dewi Gayatri Bojonowati. 1981. Studi Kualitas Air Tanah Dangkal di Daerah Kotamadya Yogyakarta Ditinjau Dari Segi Persyaratan Air Minum. Skripsi Sarjana Fakultas Geografi UGM Yogyakarta.
- Fakultas Teknik. 1984. Penelitian Drainase Perkotaan. Yogyakarta. Fak Teknik UGM. Sekip Unit IV.
- Foster Edgar. 1949. Rainfall and Runoff. New York: McMilland Company.
- Gregory K, J, and Walling, D.E. 1973. Drainage Basin Form and Proces. London: Edward Arnold.
- Hadi Sabari Yunus. 1980. Peranan Teknik Penginderaan Jauh Dalam Evaluasi Lingkungan Pemukiman Kota. Seminar Mematangkan Teknik Penginderaan Jauh Dalam Bidang Geografi, 26-27 Pebruari 1980.
- Hermanto. 1982. Penggunaan Foto Udara Pankormatik Untuk Menentukan Parameter Morfometri DAS Krasak Magelang Jawa Tengah. Skripsi sarjana, Fakultas Geografi UGM.
- I Made Sandy, 1977. Tanah dan pemukiman di Indonesia. Publikasi No. 75. Direktorat Tata Guna Tanah. Dirjen Agraria, Departemen Dalam Negeri Jakarta.
- Iman Subarkah. 1980. Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air. Bandung: Idhea Dharma.

- Kardono Darmoyuwono. 1964. A Trial of Method of Land Use Mapping for Indonesia. The Indonesian Journal of Geography Vol 4 No.7.p.23-35. The Faculty of Geography Gadjah Mada University. Yogyakarta. Indonesia.
- Kazumi Ueda. 1971. Runoff Coeficient. Citing Way Djepara Irrigation Project.
- Kessler. J and de Raad SJ. 1974. Analysing Rainfall Data. ILRI Publikasi 16, vol 3.
- Linsley. 1949. Applied Hydrology. New York: McGraw Hill Book Company.
- Malingreau, Jean Paul. Ir. 1981. A Land Cover/Land Use Classification for Indonesia. The Indonesian Journal of Geography vol 11 No.41 p.13-49. The Faculty of Geography Gadjah Mada University. Yogyakarta.Indonesia.
- Meiyerink, A.M.J. 1970. Photo Interpretation in Hydrology a Geomorphological Approach. Delft: ITC.
- Mock. 1973. Water Availability Appraisal. Bogor. Food and Agriculture Organization of The United Nations.
- Pannekoek, A.J. 1949. Outline of Geomorfology of Java. Tijdschrift van Het Koninklijke Nederlandch Aardijkskundig Genootschap. Vol LXVI. part 3.
- Raadsma and F.E. Schulze. 1974. Surface Field Drainage systems. ILRI publikasi 16, vol 4.
- Seyhan, E. 1975. Fundamentals of Hidrology. Geografish Inatuut Rijks Universitiet te Utrecht.
- Suratman. 1981. Perkiraan Koefisien Aliran Melalui Foto Udara. Seminar Interpretasi Foto Udara dan Survey Terpadu. Fakultas Geografi UGM.
- Su Rito Hardoyo dan Hadi Sabari Yunus. 1978. Laporan Pemetaan Tata Guna Lahan Pedesaan Melalui Foto Udara Banjarnegara Selatan. Fakultas Geografi UGM . Yogyakarta.
- Sutanto. 1978. Penggunaan Foto Udara Untuk Studi Tata Guna Lahan Kota Kotamadya Yogyakarta. Fakultas Geografi UGM Yogyakarta.

- Sutanto. 1979. Dasar-dasar Interpretasi Citra. Pusat Pendidikan Citra Penginderaan Jauh dan Survey Terpadu. UGM BAKOSURTANAL.
- Suyono Sosrodarsono dan Kensaku Tekeda. 1983. Hidrologi Untuk Pengairan. Jakarta: Pradnya Paramita.
- The Institution of Engineers. 1977. Australian Rainfall and Runoff. The Institution of Engineers Australian.
- Thornbury. 1958. Principles of Geomorphology. New York. John Wiley and Sons Inc.
- Totok Gunawan. 1977-1978. Aplikasi Foto Udara Pankromatik Untuk Interpretasi Hidrologi. Skripsi PUSPICS. Angkatan ke III. UGM BAKOSURTANAL.
- Van de Griend, AA. 1979. Modelling Catchment Responce and Runoff Analysis. Amsterdam, The Netherlands Institute of Earth Sciences Free University.
- Van te Chow. 1964. Handbook of Applied Hydrology. New York McGraw Hill Book Company.