

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1983, Pedoman Operasi Bendung Glapan, *Laporan Akhir*, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- _____, 1986, *Standar Perencanaan Irigasi*, Departemen PU. Direktorat Jendral Pengairan Republik Indonesia, KP-01 sampai dengan KP-05, CV. Galang Persada, Bandung.
- _____, 1995.a, *Buletin Pusair*, Puslitbang Pengairan Bandung, No. 18 tahun V.
- _____, 1995.b, *Visi Irigasi Indonesia*, Pusat Studi Irigasi Universitas Andalas (Psi-Unand) Padang – Sumatera Barat, No. 11 tahun V.
- _____, 1996.a, Penelitian Water Management dan Pemantapan Rencana Tata Tanam Tentang Penggunaan Perhitungan Sebaran Sedimen pada Jaringan Irigasi, *Laporan Akhir*, Fakultas Teknik, Jurusan Sipil, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- _____, 1996.b, Studi Penanggulangan Sedimentasi Kali Bekasi Dalam Rangka Pasok Air ke PAM DKI Jaya, *Laporan Akhir*, 1996, Puslitbang Pengairan Bandung.
- _____, 1996.c, *Visi Irigasi Indonesia*, Pusat Studi Irigasi Universitas Andalas (Psi-Unand) Padang – Sumatera Barat, No. 12 tahun VI.
- _____, 1997, Buku Panduan KKL II, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- _____, 1998, *Buletin Pusair*, Puslitbang Pengairan Bandung, No. 29 tahun VIII.
- _____, 1999.a, Studi Sedimentasi Waduk Sermo dan Penanggulangannya, *Laporan Akhir*, PT. Tatareka Paradya, Yogyakarta.
- _____, 1999.b, *Pedoman Penulisan Skripsi*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Arsyad, S., 1989, *Konservasi Tanah dan Air*, IPB, Bandung.
- Bammelen, RW, Van, 1949, *The Geology of Indonesia*, Martinus, xjhoff, The Haque.
- Bintarto, R. dan Hadisumarno, S., 1979, *Metode Analisa Geografi*, LP3ES, Jakarta.
- Benson, M.A, 1968, *Measurment of Peak Discharge by Indirect Methods Technical Note*, No. 90, World Meteorological Organization, Geneve.
- Brewer, R., 1976, *Fabric and Mineral Analysis of Soil*, Robert E. Keiger, Publisdy Company, Huntington, New York.

- Burgh, 1972, *Surface Hydrology*, Veldbock Volume E, Wayeningen The Netherlands.
- Chow, V.T., 1959, *Open – Channel Hydraulics*, McGraw-Hill International Book Company, New York.
- Chow, V.T., 1964, *Hand Book of Applied Hydrology*, McGraw-Hill International Book Company, New York.
- Chow, V.T., Suyatman, VFX. Kristanto S. dan E.V. Nensi R., 1984, *Hidrolika Saluran Terbuka*, Erlangga, Bandung.
- Dajan Anto, 1977, *Pengantar Metode Statistik Jilid 1*, LP3ES, Jakarta.
- Djarwanto, Ps., 1996, *Mengenal Uji Statistik dalam Penelitian*, Liberty, Yogyakarta.
- Donker, N. H. W., (____), *A Selection of Methods Used in Geomorphology*, London.
- Folk, R.L. & Word, 1974, *Petrology of Sedimentary Rock*, Hemphill, Pub. Co.
- Gandakoesumah R., 1975, *Irigasi*, Penerbitan Sumur Bandung.
- Graf, W.H., 1971, *Hydraulic of Sediment Transport*, McGraw Hill.
- Gunadi, P., 1986, Distribusi Materi Sedimen di Waduk Sempor, Kebumen, *Skripsi*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Hansen V. E., Israelsen O. W., Stringham G. E., Tachyan E. P., Soetjipto, 1986, *Dasar-dasar Praktek Irigasi*, Erlangga, Jakarta.
- Harto BR. S., 1993, *Hidrologi Terapan*, KMTS, UGM, Yogyakarta.
- Hastrajaya BM., Kondisi Hidrokimia Airtanah di Dataran Aluvial Kabupaten Demak Jawa Tengah, *Skripsi*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Kerssens, P.I.M., 1979, *Sediment Transport*, P4.S/BTA – 60, Jakarta.
- Linsley R. K., Franzini J. B., Sasongko J., 1985, *Teknik Sumberdaya Air*, Erlangga, Jakarta.
- Marbun, M.A., 1990, *Kamus Geografi*, Yudhistira, Jakarta.
- Margiono, 1999, Pengaruh Checkdam dan Penambangan Pasir Terhadap Morfologi Sungai Senowo Kabupaten Magelang Jawa Tengah, *Tesis*, Program Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta.
- Pannekoek, AJ, 1949, *Out Line of the Geomorphology of Java*, EJ. Brill. Leiden.
- Pettijohn, F.J., 1975, *Sedimentary Rock*, Harper & Row Pub, New York.
- Priambodo, 1988, *Dasar – dasar Pengairan*, Duta Pustaka, Yogyakarta.

- Purwati, SP., 1994, Penelusuran Erosi dan Sedimentasi, *Tugas Akhir*, jurusan Teknik Sipil – UGM, Yogyakarta.
- Schmidt, F.H., & Ferguson, J.H.A., 1951, *Rain Fall Types Based on Wet and Dry Periode Rations for Indonesia With Western New Guinee*, Djawatan Meteorology & Geofisik Bogor.
- Seyhan, E., 1995, *Dasar - dasar Hidrologi*, GAMA Press, Yogyakarta.
- Soewarno, 1991, *Hidrologi*, NOVA, Bandung.
- Sudjarwadi, 1987, *Dasar – dasar Teknik Irigasi*, KMTS FT. UGM, Yogyakarta.
- Suherlan H., 1996, Penggunaan Foto Udara Untuk Pemantauan Keselarasan Pemanfaatan Lahan Terhadap Rencana Umum Tata Ruang Kota Kotamadya Salatiga tahun 1991 – 2010, *Skripsi*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Sukardi dan T. Budhitrisna, 1992, *Geologi Lembar Salatiga, Jawa*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Indonesia.
- Sumargana, 1985, Besar Denudasi dan Distribusi Ukuran Besar Butir Muatan Sedimen DAS Sumoro Bangun di Atas Rencana Waduk Badegan Kabupaten Ponorogo, Jawa Timur, *Skripsi*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Sutrisno H., 2000, *Statistik*, Andi, Yogyakarta.
- Syariman P dan Soewarno, 1997, *Pengaruh Sedimentasi di Saluran Irigasi Jatiluhur Terhadap Kapasitas Debit Saluran dan Koefisien Kekasaran (n) Manning*, Dep. PU., Bandung.
- Vanoni, V. A., 1977, *Sedimentation Engineering*, Asce, New York.
- Widyanto, G., 1988. Evaluasi Kapasitas Saluran Drainase Landasan Udara Halim Perdana Kusuma Jakarta, *Skripsi*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Yang C.T., 1996, *Sedimen Transport*, The Mc. Graw Hill Companies, Inc. New York.