

DAFTAR PUSTAKA

- Amir Sitepu, 1984, Studi Geomorfologi Terhadap Faktor-faktor yang Mempengaruhi Banjir Sungai Dengkeng dan Sasaran Genangannya di Kabupaten Klaten dan Sekitarnya, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Anggrahini, 1990, Hidolika Sediment Transport Daerah Aliran Sungai, *Buletin Pengairan*. 1 ; 41 – 53.
- Balai Penyelidikan Sungai, 1989, *Pekerjaan Pengukuran Geologi dan Mekanika Tanah Kali Dengkeng*, Bandung, Pusat Penelitian dan Pengembangan Pengairan.
- Dames T.W.G., 1955, *The Soils East Central Java*, Bogor Constibutions of the General Agricultural Research Station.
- Dyer, K.R. 1985, *Coastal and estuarine Sediment Dynamics*, John Wiley & Son, Toronto
- Ersin Seyhan, 1977, *Fundamentals of Hydrology*, Diterjemahkan oleh Sentot Subagyo, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Fakultas Geografi UGM, 1999, *Pedoman Penulisan Skripsi*, Badan Penerbitan Fakultas Geografi UGM.
- Graf W.H., 1971, *Hydroulic of Sediment Transport*, McGraw Hill.
- Heru Priyanto, 1995, Tinjauan Hidrologi Air Tanah di kabupaten Klaten, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, UGM.
- Keith Richards, 1982, *Rivers Form and Process in Alluvial Channels*, Methuen and New York.
- Kikuchi, T. 1995, *Riverbed Degradation Coused by Gravel Mining in the Sagami River*, Kanagawa Prefecture, Japan, Geographical Reports of Tokyo Metropolitan University. 30; hal 89 – 102.
- Krumbein W.C. and Sloss, L.L., 1963, *Stratigraphy and Sedimentation*, W.H. Feeman and Company, San Fansisco.

- Leopold, Luna B. et, 1964, *Fluvial Process in Geomorphology*, W.H. Freeman and Company, San Fransisco.
- Linsley R.K., 1949, *Hydrology for Engineers*, Diterjemahkan oleh Yandi Hermawan, Erlangga, Jakarta.
- Moch. Memed dan Arie Setiadi, 1992, *Kriteria Kerusakan Sungai Dampak Perubahan Aspek Morfologi Sungai*, Departemen Pekerjaan Umum.
- Morisawa ,M, 1973, *Fluvial Geomorfologiy*, State University of New York at Binghamton.
- Nelwan, 1979, Masalah Persungaian di Indonesia,, Buletin Pengairan. 2; hal. 45 – 51.
- Pannekoek A.J., 1949, *Out Line of the Geomorfology of Java*, Geological Survey, Haarlem, Netherlands T.A.G.
- Rukijati dan D.R. Dangesti, 1993, Perbaikan Alur Sungai Guna Peningkatan Pertanian di Kali Dengkeng, Jurnal Penelitian dan Pengembangan Persungaian , 8 (28) ; hal 32 – 40.
- Schmidt ,F.h., and Ferguson, J.H.A., 1951, *Rainfall Types Based on Wet and Dry Period Roties for Indonesia With Western New Guinee*, Verhandeling no. 42, Kementrian Perhubungan, Djawatan Meteorologi dan Geofisika..
- Soemarto, C.D. 1986, *Hidrologi Teknik*, Usaha Nasional, Surabaya.
- Suwardi, 1983, Studi Sinuositas Sungai Luk Ulo di Daerah Kabupaten Kebumen 1983, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, UGM.
- Soewarno, 1991, *Hidrologi*, Nova, Bandung.
- Suseno Dasmomartojo, 1970, Karakteristik Banjir Kali Dengkeng di Wilayah Klaten, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, UGM.
- Thornbury, W.D. 1954, *Principles of Geomorfology*, Departement of Geology Indiana University.
- Ven Te Chow, 1951, *Open Chennel Hydroulics*, diterjemahkan oleh Suyatman, Erlangga, Jakarta.
- Verstappen, H., 1983, *Applied Geomorfology*, Geomorphological Surveys for Environmental Development, ITC, Enschede, Netherlands.