

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Sitanala. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB. Bogor
- Asdak, Chay. 2002. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Edisi ke 2. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Br. Harto, Sri. 1993. *Analisis Hidrologi*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- BPSDA-Pemali. (2003). Data Teknis Waduk Cacaban, *BPSDA-Pemali*. Diakses tanggal 24 September 2008, dari <http://www.bsda-pemali.jawatengah.go.id/potensi/waduk>
- Chow, van Te, dkk. 1964. *Handbook of Applied Hydology*. Mc Graw-Hill Inc. New York.
- Ebdon, D. 1985. *Statistics in Geography*. Basil Blackwell Ltd. Oxford University.
- Lakitan, B. 2002. *Dasar – Dasar Klimatologi*. Cetakan kedua. PT RajaGrafindo Persada. Jakarta.
- Loebis, J., (1992). “Banjir Rencana Untuk Bangunan Air”. Departemen Pekerjaan Umum.
- Lristanto, Yohanes. 1994. Analisis Hujan Rancangan di wilayah Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi S-1*. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- insley Jr, R, K., Kohler, M. A., dan Paulhus, J. L. H. 1996. Hydrology for Engineers. 3rd edition. *Hidrologi untuk Insinyur*. Yandi Hermawan, ed. Erlangga. Bandung.



- Martawati, dan Mulyantari. 2003. Hujan Rencana pada Bulan Kering untuk Perencanaan Bendung Pengelak (Cofferdam). *Buletin Pusair*, 12 (39), hal 14 – 18
- Megawati, Y.M., M.Z. Kadir, dan M. Amin. 2005. Evaluasi Kapasitas Tampung Maksimum Sungai dan Saluran Drainase Terhadap Banjir Maksimum. *Jurnal. Jurusan Teknik Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.*
- Nuarsa, I.W. 2004. *Menganalisis Data Spasial dengan ArcView GIS 3.3 untuk Pemula.* Gramedia. Jakarta.
- Pannekoek, A.J. 1949. *Outline of the Geomorphology of Java.* EJ Brill. Leiden.
- Pemerintah Kabupaten Tegal. 2002. *Rencana Strategis Kabupaten Tegal 2001 – 2005.* Pemerintah Daerah Kabupaten Tegal. Slawi.
- Pramono Hadi, M. 1994. Analisis Kriging untuk Pendugaan Sebaran Hujan Durasi Pendek. *Laporan Penelitian.* Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Praktikto Saragih, R.C. 2005. Sebaran Data Hujan Harian Maksimum Rancangan di Kabupaten Tegal Jawa Tengah. *Skripsi S-1.* Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Reyhan, Ersin, 1990. *Dasar – Dasar Hidrologi,* Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soewarno, 1991. *Hidrologi – Pengukuran dan pengolahan Data Aliran sungai – Hidrometri,* Nova, Bandung.
- Soewarno, 1995. *Hidrologi – Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data.* Nova. Jilid ke 1. Bandung.
- Soewarno, 1995. *Hidrologi – Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data.* Nova. Jilid ke 2. Bandung.



Sosrodarsono, Suyono, Ir; Takeda, Kensaku. 1999. *Hidrologi untuk Pengairan*. PT Pradnya Paramita. Jakarta.

Subarkah, Imam, Ir. 1980. *Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air*. Idea Dharma. Bandung.

Sudjarwadi. (1987). *Teknik Sumber Daya Air*. PAU Ilmu Teknik UGM, Yogyakarta.

Suroso. 2006. Analisis Curah Hujan untuk Membuat Kurva IDF di Kawasan Rawan Banjir Kabupaten Banyumas. *Jurnal*. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Jenderal Soedirman. Jawa Tengah.

Tim Fakultas Geografi. 2003. Pemetaan Daerah Rawan Kerusakan yang Menyebabkan Abrasi dan Model Penanganannya di Kabupaten Brebes dan Tegal. *Laporan Penelitian*. Fakultas Geografi, UGM Yogyakarta.

Van Noordwijk, M.; Farida. 2004. Analisis Debit Sungai Akibat Alih Guna Lahan dan Aplikasi Model Genvier pada DAS Way Besai, Sumberjaya. *Journal of Agrivita*, 26 (1). Diambil 20 November 2008, dari Word Agroforestry Centre-ICRAF SE Asia

Wisnubroto, Sockardi. 1986. *Asas-Asas Meteorologi Pertanian*. Ghalia Indonesia. Jakarta.