

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansah, Irfan. 2018. Penentuan Panjang Rekaman Data Curah Hujan untuk Menggambarkan Kondisi Iklim di Kecamatan Jatinangor. *Jurnal of Agritachnology*, 20, No 1.
- Asdak, Chay. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1989. *Standar Metode Perhitungan Debit Banjir*. Jakarta.
- Harto, Sri. 1993. *Analisis Hidrologi*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Harto, Sri. 1992. *Hidrologi Terapan*. Erlangga, Bandung.
- Linsley Jr, Ray K dkk. 1988. *Hydrology for Engineers*.
- Loebis, Joesron. 1992. *Banjir Rencana Untuk Bangunan Air*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Loebis, J., Soewarno dan Supriyadi. 1993. *Hidrologi Sungai*. Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Pariarta, P.G.S. 2012. Analisa Pola Penempatan dan Jumlah Stasiun Hujan Berdasarkan Persamaan Kagan pada DAS Keduang Waduk Wanogiri. *Jurnal Teknik Sipil*, 16, No 1.
- Salamun. 1998. *Suspended Load: Indikator Kerusakan DAS*. Media Komunikasi Teknik Sipil Edisi X/XI Agustus 1998.
- Soentoro, Edy Anto dan Dantje Kardana Natakusumah. 2014. *Catatan Kuliah Hidrologi*. Bandung
- Sosrodarsono, Suyono dan Kensaku Takeda. 1976. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Pradanya Paramita, Jakarta.
- Soemarto, C.D. 1995. *Hidrologi Teknik*. Erlangga, Jakarta.
- Soewarno. 1995. *Hidrologi*. Nova, Bandung.
- Sosrodarsono, S., dan M.Tominaga. 2008. *Perbaikan dan Pengaturan Sungai*. PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Subarkah Imam, Ir. 1978. *Hidrolohi Untuk Perencanaan Bangunan Air*. Idea Dharma, Bandung.
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase yang Berkelanjutan*. Andi Offset, Yogyakarta.
- Suroso. 2006. Analisa Curah Hujan untuk Membuat Kurva Intensity-Duration Frequency (IDF) di Kawasan Rawan Banjir Kabupaten Banyumas. *Jurnal Teknik Sipil*, 3, No.1.
- Syofyan, Z. 2017. Analisa Pengendalian Banjir pada Daerah Aliran Sungai Batang Kuranji Kota Padang. *Jurnal Teknik Sipil*, 3, No 2.
- Triadmodjo, Bambang. 2008. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset, Jogjakarta.

Ward, R.C, dan M. Robinson. 1990. *Principles of Hydrology 3rd edition*. McGraw-Hill, Maidenhead England.

