

## DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. (2002). Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Gajah Mada University Press: Yogyakarta.
- Asdak, C. (2010). Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Air Sungai: Edisi Revisi Kelima. Yogyakarta: Gajah Mada University Press Yogyakarta.
- Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Batanghari [BPDAS]. 2020. Penyusunan Rencana Pengelolaan DAS Batanghari Terpadu. Jambi (ID)
- Balai Wilayah Sungai [BWS] Sumatera VI. 2018. Pola Pengelolaan Sumber Daya Air Wilayah Sungai Batanghari. Jambi (ID)
- Chow. V.T., D.R. Maidment, and L.W. Mays. 1998. Applied Hidrology. McGraw-Hill. New York
- Chakravart. N. Laha. and B.Roy. 1967. Handbook of Methods of Applied Statistics. John Wiley and Sons. New York
- Danapriatna. N dan R. Setiawan. 2005. Pengantar Statistika. Graha Ilmu Yogyakarta
- Dinas Pekerjaan Umum Tanjung Jabung Barat.2013-2017.
- Departemen Kehutanan. 2003. Budidaya Jati. Jakarta: Badan Litbang Kehutanan.
- Gunawan. Gusti. 2017. Analisis Data Hidrologi Sungai Air Bengkulu Menggunakan Metode Statistik. Jurnal Inersia 9(1):47-58
- Harto, S. 1993. Analisis Hidrologi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hartono. 2004. Statistik untuk Penelitian. Pustaka Pelajar Offset. Yogyakarta
- Hendri, A. 2015. Analisis Metode Intensitas Hujan Pada Stasiun Hujan Pasar Kampar Kabupaten Kampar. *Annual Civil Engineering Seminar*. 297–304.
- Harto, S. 1993. Analisis Hidrologi. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Indarto. 2010. Hidrologi. Dasar Teori dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi. Jakarta: Bumi Aksara
- Jayadi. R. 2000. Hidrologi I Pengenalan Hidrologi Teknik Sipil. UGM-Press. Yogyakarta
- Junia, N., Fuzi, M., dan Suprayogi, I. 2015. Kesesuaian Model Hidrograf Satuan Sintetik Studi Kasus Sub Daerah Aliran Sungai Siak Bagian Hulu. *Jom FTEKNIK*. 2(1): 1–9.
- Kamiana. I Made. 2011. Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Kodoatie.J.R dan R. Syarief. 2008. Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu. Andi Offset. Yogyakarta

- Kirpich, T.P. 1940. *Time of concentration of small agricultural watersheds*. Civil Engineering. 10(6).362
- Lestari, Utami Sylvia. 2016. Kajian Metode Empiris Untuk Menghitung Debit Banjir Sungai Negara Di Ruas Kecamatan Sungai Pandan (Alabio). Jurnal Poros Teknik. 2(8): 55-103
- Loebis J. 1987. Banjir Rencana Untuk Bangunan Air Departemen Pekerjaan Umum. Badan Penerbit Pekerjaan Umum: Jakarta.
- Lubis. 2009. Arus Laut Surfer 8.0 dan Matlab.IPB. Bogor
- Loebis. J. 1992. Banjir Rencana untuk Banguna Air Departemen Pekerjaan Umum. Chandy Buana Kharisma. Jakarta
- Linsley, R. K.et.al. 1982. *Hydrology for Engineers*. Mc-Graw-Hill, Inc. New York.
- Margini N F, dkk. 2017. “Analisa Hidrograf Satuan Sintetik Nakayasu Dan ITB PadaSub Das Konto, Jawa Timur”. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Nasjono, Judi K. Elia Hunggurami. Mariana G. Sarty. 2018. Keandalan Metode Haspers dan Weduwen Pada DAS Manikin. Jurnal Teknik Sipil. 2 (7):193-203
- Pawitan H. 1998. Tinjauan Penelitian dan Pemodelan Hidrologi Daerah AliranSungai.Bahan Diskusi Program Penelitian pada Baiai Teknologi PengelolaanDAS Solo, 22 Januari, 21 hlm.
- Parunan A, dkk. 1997. Dasar Ilmu Tanah. Badan Kerja Sama Perguruan Tinggi NegeriIndonesia Timur: Makassar.
- Syofyan, Z dan Muhammad Cornal Rifa'i. 2018. Analisis Curah Hujan Untuk Pendugaan Debit Banjir Pada Das Batang Arau Padang. Menara Ilmu. 3 (7): 1693-2617
- Sutapa, I.W., dkk. 2005. Kajian Hidrograf Satuan Sintetik Nakayasu UntukPerhitungan Debit Banjir Rancangan Di Daerah Aliran Sungai Kodina. Majalah Ilmiah, Universitas Tadulako, Palu.
- Setiawan, A., Syaputra, M. R., Susilo, E., dan Sediono. 2019. Perencanaan Bendung Jragung Kabupaten Demak, Jawa Tengah. Skripsi. USM. Semarang.
- Sosrodarsono, S., & Takeda, K. 2006. Hidrologi Untuk Pengairan. Pradnya Paramita: Jakarta.
- Seyhan, E. 1990. Dasar-Dasar Hidrologi. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Singh, P V. 1992. *Elementary Hidrology*. Prentce-Hall Englewood Cliffs: New Jersey.

- Sosrodarsono, S., Takeda, K. 1976. Hidrologi Untuk Pengairan. PT Pradnya Paramita: Jakarta.
- Spiegel, M.R., J.J. Schiller. dan R.A. Srinivasan. 2004. Schaum's Outline of Probabilitas dan Statistik. Terjemahan Refina Indriasari. Erlangga. Jakarta
- Steel, R.G.D. dan J.H. Torrie. 1993. Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu pendekatan Biometrik. Terjemahan Bambang Sumantri. Gramedia. Jakarta
- Syani, A. 1995. Pengantar Metode Statistik Nonparametrik. Dunia Pustaka Jaya. Jakarta
- Suripin. 2004. Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan. Andy Offset: Yogyakarta.
- Soewarno. 1995. Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data Jilid 1. Bandung: Nova.
- Triatmodjo, Bambang. 2008. Hidrologi Terapan. Beta Offset: Yogyakarta.
- Triatmodjo, Bambang. 2010. Hidrologi Terapan. Beta Offset: Yogyakarta
- Triatmodjo, Bambang. 2013. Hidrologi Terapan. Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta.
- Tunas, I Gede. 2015. Pengaruh Pola Distribusi Hujan Terhadap Penyimpangan Debit Puncak Hidrograf Satuan Sintetik Nakayasu. Jurnal Smartek Uniersitas Tadulako: Palu.
- Wanielista. M.P. 1990. *Hydrology and Water Quality Control*. John Wiley & Sons. Florida-USA