

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2016. Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana: SNI 2415-2016. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Chow, V. T., Maidment, D. & Mays, L. W., 1988. *Applied Hydrology*. New York: McGraw-Hill.
- Harto, S., 2000. *Hidrologi*. Yogyakarta.
- Harto, S., 1993. *Analisis Hidrologi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Umum
- Harto, S., 1989. *Diktat Analisis Hidrologi*. Yogyakarta.
- Harto, S., 1985. *Pengkajian Sifat Dasar Hidrograf Satuan Sungai-sungai di Pulau Jawa untuk Perkiraan Banjir*. Desertasi Program Doktorat. UGM Yogyakarta.
- Harto, S., 1983. *Mengenal Dasar Hidrologi Terapan*. UGM Yogyakarta.
- Limantara, M., 2010. *Hidrologi Praktis*. Bandung: CV. Lubuk Agung.
- Machairiyah, 2007. *Analisis Curah Hujan untuk Pendugaan Debit Puncak dengan Metode Rasional pada DAS Percut Kabupaten Deli Serdang*. Medan, Universitas Sumatera Utara.
- Natakusumah, D. K., Hatmoko, W. & Harlan, D., 2011. Prosedur Umum Perhitungan Hidrograf Satuan Sintetis dengan Cara ITB dan Beberapa Contoh Penerapannya. *Jurnal Teknik Sipil*, 18(3), pp. 251-291.
- Nugroho, S., 2002. Evaluasi dan Analisis Curah Hujan sebagai Faktor Penyebab Banjir Jakarta. *Jurnal Sains dan Modifikasi Cuaca*, Volume 3.
- Rapar, S. M. E., Mananoma, T., Wuisan, E. M. & Binilang, A., 2014. Analisis Debit Banjir Sungai Tondano Menggunakan Metode HSS Gama I dan HSS Limantara. *Jurnal Sipil Statik*, 2(1), pp. 13-21.
- Saputra, Y. G., 2013. *Analisis Banjir Sungai Ciliwung tanggal 12-18 Januari 2014 (Transformasi Hujan-Aliran)*. Yogyakarta: DTSL FT UGM.
- Sihotang, L. T., Syahrizal & Indrawan, I., 2016. *Analisa Kapasitas Pengendalian Banjir dengan Perbandingan Metode HSS, HEC-HMS, dan HEC-RAS di Daerah Aliran Sungai Sei Sikambing, Kabupaten Deli Serdang*. Medan, Universitas Sumatera Utara.

Soemarto, C., 1987. *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.

Sujono, J., 2011. *Bahan Kuliah Hidrologi*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.