



DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, C. 1995. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Hapsari, A.R. 2014. Kajian Efektivitas Kolam Detensi Kuningan UGM Untuk Pengurangan Banjir Kali Belik. *Skripsi*: Universitas Gadjah Mada
- Pradipta, W. 2014. Analisis Penelusuran Banjir Akibat Keruntuhan Bendungan. *Tesis*: Universitas Gadjah Mada
- Pramono, H. 2003. Hubungan antara Hujan dan Limpasan Selama Hujan sebagai Fungsi Karakteristik DAS. Suatu Studi Kasus Pemodelan Hidrologi di DAS Bengawan Solo Hulu, Indonesia, *Disertasi*: UGM
- Pratomo, M., Sobriyah & Wahyudi, A. 2014. Analisis Hidrograf Aliran Daerah Aliran Sungai Keduang dengan Beberapa Metode Hidrograf Satuan Sintetis. *E-Jurnal Matriks Teknik Sipil*. Vol.2, No.3:360-368
- Sari, S. 2012. Belajar Spasial-Studi Limpasan Permukaan Spasial Akibat Perubahan Penggunaan Lahan. *Website*: forumtataruang.blogspot.co.id
- Setiawan, A. 2015. Kajian Hubungan Hujan dan Limpasan pada DAS Urban (Studi Kasus Sebagian DAS Belik Hulu, DIY). *Skripsi*: Universitas Gadjah Mada
- Slamet, B. 2006. Model Hidrograf Satuan Sintetik Menggunakan Parameter Morfometri (Studi Kasus di Das Ciliwung Hulu). *Tesis*: Institut Pertanian Bogor.
- Soemarto , C.D.1995, *Hidrologi Teknik*. Gramedia. Jakarta.
- Soemarto, C. D. 1987. *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Sosrodarsono, S. 1977. *Hidrologi: Untuk Pengairan*. Association For International Technical Promotion
- Sri Harto. 1985. Pengkajian Sifat Dasar Hidrograf Satuan Sungai-Sungai di Pulau Jawa Untuk Perkiraan Banjir. *Doctoral Dissertation*: Universitas Gadjah Mada.
- Sri Harto. 1989. *Kecenderungan Penyimpangan Dalam Penetapan Jumlah Hidrograf-Satuan*. Gadjah Mada University Press.
- Sri Harto. 1993. *Analisis Hidrologi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Sri Harto. 2000. *Hidrologi Teori Masalah Penyelesaian*. Jakarta: Nafiri.
- Sujono, J. 1998. Penurunan hidrograf satuan dengan data hujan harian. *Media Teknik* No 1 Tahun XX Edisi Februari: 39-43.
- Sujono, J., & Jayadi, R. 2007. Hidrograf Satuan: Permasalahan dan Alternative Penyelesaian. In *Civil Engineering Forum Teknik Sipil*. Vol. 17, No. 2: 551-565.



- Surbakti, H. Menentukan nilai PHI indeks dari curah hujan besar harian. Studi kasus daerah aliran Sungai Ciujung. Abstrak : lib.ui.ac.id/file?file=pdf/abstrak-20239265.pdf
- Sutapa, I. 2005. Kajian Hidrograf Satuan Sintetik Nakayasu untuk Perhitungan Debit Banjir Rancangan Di Daerah Aliran Sungai Kodina. *Mektek* . Vol 7, No. 1:37-40.
- Takeda, K., & Sosrodarsono, S. 1987. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: Pradnya Paramita
- Trenggono, H. 2013. Kajian Sistem Drainase Kali Belik Yogyakarta. *Skripsi*: Universitas Gadjah Mada
- Triatmodjo, B. 2008 . *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Zevri, A. 2014. Analisis Potensi Resiko Banjir pada DAS yang Mencakup Kota Medan dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG). *Thesis*: USU.