

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Wisono. dkk. (2022). Analisis Debit Banjir Berdasarkan Data Curah Hujan Pada DAS Sekampung Menggunakan Pemodelan HEC-HMS. *Agregat Vol. 7, No. 2*, 686-692.
- Badawi, A. (2020). *Analisis Banjir Rancangan Daerah Aliran Sungai Wai Ela*. Gowa.
- Bambang Triatmodjo. (2009). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Bokiraiya Latuamury. (2020). *Buku Ajar Manajemen DAS Pulau-Pulau Kecil*. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Chay Asdak. (1995). Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Crow et al. (1988). *Applied Hydrology, Chapter 7*.
- Delani & Dasanto. (2016). Perbandingan Hidrograf Banjir Menggunakan Beberapa Metode Perhitungan Curah Hujan Efektif (Studi Kasus DAS Cisadane Hulu). *Jurnal Sumber Daya Air, Vol. 12*, 187-198.
- Fauzi, M. R. (2022). *Analisis Pengaruh Perubahan Tutupan Lahan Terhadap Debit Banjir Pada Daerah Aliran Sungai Cilangla*. Yogyakarta: Universitas Islam Yogyakarta.
- Gilang Id'fi. (2020). Analisa Model Hidrograf Banjir Kali Ngotok Dengan Metode SCS, Snyder, dan Nakayasu. *Jurnal Bangun, Vol. 25*, 1-10.
- Ginting, S. (2014). Pemodelan Hidrologi Dengan Hydrologic Modelling System (HEC-HMS).
- Haris Setiawan dkk. (2020). Analisis Penyebab Banjir di Kota Samarinda. *Geografi Gea Vol. 20 No. 1*, 40.
- I Made Kamiana. (2011). *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Indonesia. (2016). SNI-2415 Tentang Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana.
- Kodoatie & Sjarief. (2005). *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta: Andi.
- Limantara, L. M. (2010). *Hidrologi Praktis*. Bandung: Lubuk Agung.

- Nurhamidah dkk. (2021). Rehabilitasi Tebing Sungai Guo Akibat Banjir Bandang di Area Bypass Kota Padang. *Warta Pengabdian Andalas*, 444-445.
- Pemerintah Indonesia. (2011). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 38 Tahun 2011 Tentang Sungai.
- Pemerintah Indonesia. (2012). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 37 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai.
- Pengki Irawan, d. (2020). Bandingan HSS Snyder-Alexeyev, Nakayasu dan Gamma 1 Pada Analisis Banjir Sub DAS Ciliung untuk Perencanaan Bangunan Air. *Jurnal Siliwangi Vol. 6 No. 1 Seri Sains dan Teknologi*, 1-10.
- Pradipta Nandi Wardhana, d. (2018). Pengaruh Perubahan Tutupan Lahan Terhadap Debit Banjir di DAS Winongo Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil, Vol. 22 No. 2*, 157-164.
- Puji Rizki Yuli Yani. dkk. (2021). Pola Distribusi Hujan Jam-Jaman di Stasiun Hujan Jurang Sate dan Stasiun Hujan Lingkok Lime Pada Wilayah Lombok Tengah. *Spektrum Sipil Vol. 8, No. 1*, 41-54.
- Risyanto. (2007). *Aplikasi HEC-HMS Unruk Perkiraan Hidrograf Aliran di DAS Ciliung Bagian Hulu*. Bogor.
- Sari, A. N. (2016). Perhitungan Hujan Efektif dengan Metode SCS-CN dan Pengaruhnya Terhadap Hidrograf Satuan. *Jurnal Inesia Vol. 8, No. 1*, 27-38.
- Sri Harto Br. (1993). *Analisis Hidrologi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Suherman & Firmansyah. (2017). Analisis Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit Banjir di Wilayah Hilir ALiran Kali Angke. *Jurnal Konstruksia Vo. 8*, 79-85.
- Suparta, W. (2004). Kajian Banjir Kota Denpasar Studi Kasus Saluran Drainase Sistem IV Kota Denpasar. *Universitas Udayana, Denpasar*.
- Syahbana, M. (2013). Identifikasi Tutupan Lahan dengan Metode Object Based Image Analysis. *Teknik Geodesi dan Geomatika Institut Teknologi Bandung, Vol 10 No. 1* , 24-29.

Tjahyadi, Y. G. (2011). *Studi Pengendalian Banjir Dengan Menggunakan Pompa Pada Daerah Pengaliran Kali Kandangan Kotamadya Surabaya*. Surabaya: UPN Veteran Jatim.

Yulyana Aurdin. (2014). Pengaruh Perubahan Tataguna Lahan Terhadap Karakteristik Hidrograf Banjir. *Jurnal Tekno Global Vol. 3*, 1-13.

Yusriawan. (2015). *Analisis Tinggi Muka Air dan Daerah Genangan Banjir Rob Muara Sungai Deli Menggunakan Software HEC-RAS*. Medan.

