

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Sitanala. (2006). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Herwindo, W., & Bumi, I. S. (2023). Analisis Resapan Limpasan Air Hujan dalam Rangka Penerapan Zero Delta Q di Politeknik PU. *Jurnal Teknik Hidraulik*, 14(2), 95–104.
- Kamiana, I Made. (2011). *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Maulinda, Y., Amir, A., & Safriani, M. (2022). Analisis Debit Banjir Dengan Menggunakan Metode Haspers Dan Melchior Pada DAS Sungai Krueng Tripa. *Journal of The Civil Engineering Student*, 4(2), 148–154.
- Nuryanti, T. (2023). Analisis Limpasan Permukaan (*run off*) pada DAS Babak Kabupaten Lombok Barat.
- Saputra, A., Hidayat, Muh. A. A.-, Virlyanti, A., & Gaffar, F. (2023). Analisis Limpasan Permukaan Pada DAS Towari Kabupaten Kolaka Utara Menggunakan Model SWAT. *Ejournal*, 01(04).
- Soewarno. (1995). *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data*. Bandung: Nova.
- Subarkah, Iman. (1980). *Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air*. Bandung: Idea Dharma.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: ANDI.
- Tia Febrianti, Yani Ramdani, & Farid H Badruzzaman. (2022). Analisis Curah Hujan dalam Menentukan Debit Banjir Rencana pada Daerah Aliran Sungai Cisadane Menggunakan Metode Rasional. *Bandung Conference Series: Mathematics*, 2(1). <https://doi.org/10.29313/bcsm.v2i1.1822>.
- Triatmodjo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Uaity Ulahi Rabih, Humairo Saidah, & Heri Sulistiyono. (2020). Analisis Perhitungan Debit Puncak Banjir Rancangan dengan Metode *Der Weduwen, Melchior, Haspers*, dan *Nakayasu* terhadap Debit Banjir Observasi pada DAS Sidutan.
- Yuswandi, A. I. P., & Wardhani, E. (2024). Analisis Dampak Peningkatan Air Larian (*run off*) Pada Tahap Konstruksi dan Operasi di Pabrik Sepatu PT. X Kabupaten Cirebon. *Jurnal Serambi Engineering*, IX (4), 10458–10465.