

DAFTAR PUSTAKA

- Basri, H., Syahrul, S., & Fadhli, R. (2017). Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Nilai Koefisien Limpasan Di Das Krueng Meureudu Provinsi Aceh. 13 April, 79–85.
- Easter, & Hufschmidt. (1985). Penelitian Untuk Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Terpadu Di Negara Berkembang. Honolulu.
- Fadhliani, Ersa, N. S., & Hafl, T. M. (2022). Pengaruh Debit Limpasan Banjir Terhadap Kawasan Matangkuli Pada Subdas Krueng Keureuto. 12(2), 353–362.
- Fauzi, Masimin, & Meilianda, E. (2015). Studi Alokasi Ketersediaan Air Krueng Meureudu Kabupaten Pidie Jaya Untuk Kebutuhan Air Irigasi, Air Minum, Dan Pembangkit, Tenaga Listrik. 4(3).
- Gaffar, F., Nasrah, & Adelia. (2002). Analisis Perbandingan Debit Banjir Rencana Menggunakan Metode Empiris Dan Simulasi Aplikasi Hec-Hms Di Das Maros. 15(2), 76–82.
- Halim, H. (2001). Drainase Terapan. Uii Press.
- Kamiana, I. M. (2011). Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air (Pertama). Graha Ilmu.
- Kamiana, M. (2011). Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air (Pertama). Graha Ilmu.
- Kodoatie, R. (2013). Tata Ruang Air. Yogyakarta.

- Novianto, Chandra, A., & Bachtiar. (2021). Pengaruh Sistem Biopori Untuk Menangani Genangan Pada Tanah Lanau. Civil Engineering Research Jounal, 2(1), 18–24.
- Pane, F., & Suprayogi, A. (2020). Analisis Pengaruh Perubahan Tutupan Lahan Daerah Aliran Sungai Tahun 2013 Dan 2018 Terhadap Peningkatan Debit Puncak Sungai Kaligarang. 9(1), 285
- Rivaldy, D., & Sumarauw, T. (2018). Evaluasi Kapasitas Penampang Sungai Tugurara Kota Ternate Terhadap Debit Banjir. 6.
- Sahusilawane, G., Sumarauw, J., & Tangkudung, H. (2019). Analisis Kapasitas Penampang Terhadap Berbagai Kala Ulang Banjir Di Sungai Lobong, Kecamatan Tutuyan Kabupaten Bolaang Mongondow Timur. 7(5), 537
- Sholikha, D., Sutoyo, & Rau, M. (2022). Pemodelan Sebaran Genangan Banjir Menggunakan Hecras Di Sub Das Cisadane Hilir. 07(2), 147
- Soewarno. (1995). Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisisdata. Nova, Bandung.
- Sugiono. (2003). Metode Penellitian. Alfabeta.
- Sugiono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif (1st Ed.). Alfabeta.
- Suripin, S. (2004). Sistem Drainase Tanah Yang Berkelanjutan. Andi Offset.
- Triatmodjo, B. (2008). Hidrologi Terapan. Beta Offset.
- Wahyu, Z., & Widodo, M. L. (2022). Kajian Penanganan Genangan Air Dengan Sistem Polder Pada Wilayah Pemukiman Di Kota Pontianak. 1(1), 1
- Wesli, W. (2008). Drainase Perkotaan (Pertama). Graha Ilmu.