

DAFTAR PUSTAKA

- Asdak C.(2014). Hidrologi dan Pengolahan Daerah Aliran Sungai, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Brunner, G. W. (2016). *HEC-RAS River Analysis System.Hydraulic Reference Manual.*
- Chow, V. T. (1992). Hidrolika Saluran Terbuka. Erlannga.
- Fauzi, Masimin, & Ella, M. (2015). Studi alokasi ketersediaan air krueng meureudu kabupaten pidie jaya untuk kebutuhan air irigasi,air minum,dan pembangkit tenaga listrik.4(3), 45–65.
- Galib Ishak, M., & Herman, R. (2020). Rekayasa sungai(pertama). UNTAD Press.
- Ilham, M., Ziana, & Dwi Refika, cut. (2023). Analisis Debit Banjir Dengan Metode HSS SCS Dan Metode Melchior di Sungai Krueng Meureudu.5, 1.
- Kamiana, M. (2011). Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air(Pertama). Graha Ilmu.
- Rivaldy, D. R., Jansen, T., & Sumarauw, J. S. F. (2018). Evaluasi Kapasitas Penampang Sungai Tugurara Kota Ternate Terhadap Debit Banjir. 6(6), 397–410.
- Sahusilawane, G., Sumarauw, J. S. F., & Tangkudung, H. (2019). Analisis kapasitas penampang terhadap berbagai kala ulang banjir di sungai lobong, kecamatan tutuyan kabupaten bolaang mongondow timur. 7(5), 537–546.
- Soewarno. (1995). Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk AnalisisData. Nova, Bandung.
- Suripin. (2004). Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan. Yogyakarta.
- Triatmodjo, B. (2008). Hidrologi Terapan. Betta Offset.
- Wesli. (2008). Drainase Perkotaan. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Zevri, A. (2019). Studi Pemetaan Daerah Genangan Banjir Das Sei Sikambing Dengan Sistem Informasi Geografis. 9(2), 165–178.