

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, F. W., Samah, M., & Utama, L. (2016). Perencanaan Bendung Saringan Bawah Sungai Salido Kecil Kecamatan Iv Jurai Kabupaten Pesisir Selatan. *Abstract of Undergraduate*
<https://www.ejurnal.bunghatta.ac.id/index.php?journal=JFTSP&page=article&op=view&path%5B%5D=9639>
- Bucur, D. M., Dunca, G., Cervantes, M. J., Clinoiu, C., & Isbșoiu, E. C. (2014). Simultaneous transient operation of a high head hydro power plant and a storage pumping station in the same hydraulic scheme. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 22).
<https://doi.org/10.1088/1755-1315/22/4/042015>
- Departemen Pekerjaan Umum. (1977). *CARA MENGHITUNG DESIGN FLOOD.* 1–63.
- Fadhli, R., Basri, H., Syahrul, S., & ... (2017). Analisis Perubahan Debit Puncak Dan Debit Andalan Selama Dua Dekade Di Das Krueng Meureudu Provinsi Aceh. ... *Nasional Multi Disiplin ..., November*, 1–10.
<http://ocs.abulyatama.ac.id/%0Ahttp://jurnal.abulyatama.ac.id/index.php/semdiunaya/article/view/184%0Ahttp://jurnal.abulyatama.ac.id/index.php/semdiunaya/article/viewFile/184/184>
- Handayani, Y. L., Hendri, A., & Suherly, H. (2007). Pemilihan metode intensitas hujan yang sesuai dengan karakteristik stasiun pekanbaru. *Jurnal Teknik Sipil*, 8(1), 1–15.
- Harjono, H., & Widhiastuti, Y. (2019). Analisa Hidrologi dan Hidrolik Pada Daerah Aliran Sungai (DAS) Kali Pacal Bojonegoro. *Rekayasa Sipil*, 13(1), 16–23. <https://doi.org/10.21776/ub.rekayasasipil.2019.013.01.3>
- Indonesia, S. N. (1991). *Tata cara perencanaan teknik bendung penahan sedimen.* 1–57.
- KP-02, S. perencanaan irigasi dan umum. (2013). Standard Perencanaan Irigasi. Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan Utama (Headworks) KP-02.

- Puslitbang Air*, 240.
- KP-04, S. perencanaan irigasi dan umum. (2013). *Standar Perencanaan Irigasi KP-04: Bangunan*. 391.
- Limantara, L. M. (2018). *Rekayasa Hidrologi* (Edisi I). Andi.
- Mangore, V. R., Wuisan, E. M., Kawet, L., & Tangkudung, H. (2013). Perencanaan Bendung Untuk Daerah Irigasi Sulu. *Jurnal Sipil Statik*, 1(7), 533–541.
- Mawardi, E., & Memed, M. (2010). Desain Hidraulik Bendung Tetap untuk Irigasi Teknis. *Alfabeta*, 1–80.
- Nurjanah, R. . D. (1985). ANALISIS TINGGI DAN PANJANG LONCAT AIR PADA BANGUNAN UKUR BERBENTUK SETENGAH LINGKARAN. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(3), 578–582.
- Rahardjo, K., Yuwono, H. J., Surbakti, S., Harsari, I. W., Purwanto, H., Fuadi, S., Witjaksono, A., & Soewarni, I. (2006). STRATEGI PEMILIHAN PEREDAM ENERGI. *Spectra*, IV(8), 50–59.
- Rizal, N. S., Jember, U. M., & Salim, N. (2018). Determination of correction value Curve Number (CN) on watershed with shape oval using HEC HMS Models. *Proceeding of International Conference on Green Technology*, 8(1), 1–8.
- Rizal, N. S., Umarie, I., Munandar, K., & Wardoyo, A. E. (2023). Calibration and Validation of CN Values for Watershed Hydrological Response. *Civil Engineering Journal (Iran)*, 9(1), 72–85. <https://doi.org/10.28991/CEJ-2023-09-01-06>
- Saleh, L. A. (2018). Studying the seepage phenomena under a concrete dam using SEEP/W and Artificial Neural Network models. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 433(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/433/1/012029>

Yusuf, M. (2013). Pengaruh Pelimpah bertangga tipe akar terpotong terhadap panjang loncatan air dan kehilangan energi pada kolam olak. *International Conference on Infrastructure Development, 2008*, 1–3.

