

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, A., & Ariq, M. (2021). Analisis Perhitungan Debit Saluran Dengan Bangunan Ukur Ambang Lebar Pada Daerah Irigasi Samalanga Kabupaten Bireuen. *Tameh: Journal of Civil Engineering*, 9(1). <https://doi.org/10.37598/tameh.v9i1.101>
- Daud S, F., Gifari, A. R., & Rani, A. A. (2018). Uji Model Pengaruh Bentuk Pelimpah Terhadap Karakteristik Pengaliran. *Teknik Hidro*, 11(1). <https://doi.org/10.26618/th.v11i1.2437>
- Dewi, I. (2024). *Hidrolika*. umsu press.
- Harianja, J. A., & Gunawan, S. (2017). Tinjauan Energi Spesifik Akibat Penyempitan Pada Saluran Terbuka. *Majalah Ilmiah Ukrim*, 1(12).
- Harseno, E., & Jonas, S. (2007). Studi Eksperimental Aliran Berubah Beraturan Pada Saluran Terbuka Bentuk Prismatis. *Majalah Ilmiah UKRIM*, 12(2), 1.
- Hendratta, L. A., & Tangkudung, H. (2020). *Hidrolika*. Unsrat Press.
- Istiqomah, N. A., Pau, D. I., & Kabupung, A. S. (2005). *Analisis Karakteristik Parameter Hidrolis Aliran Melalui Ambang Pada Saluran Terbuka*.
- Junaidi, F. F. (2014). Analisis Distribusi Kecepatan Aliran Sungai Musi (Ruas Jembatan Ampera sampai dengan Pulau Kemaro). *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(3).

- Kamil, B. K., Kurniadi, Y. N., & Munandar, A. (2023). Kajian Koefisien Debit pada Ambang Tajam Persegi (Rectangular Notch) di Laboratorium Mekanika Fluida & Hidraulika ITENAS. *Prosiding FTSP Series*, 204–209.
- Nurjanah, R. A. D. (2014). Analisis Tinggi Dan Panjang Loncat Air Pada Bangunan Ukur Berbentuk Setengah Lingkaran Dita Nurjanah. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(3).
- Risman, R., Warsiti, W., Mawardi, M., Martono, M., & Satriyadi, L. (2017). Kajian Perilaku Debit Alat Ukur Ambang Lebar Terhadap Profil Aliran. *Bangun Rekaprima*, 3(2). <https://doi.org/10.32497/bangunrekaprima.v3i2.863>
- Rohmanto, H., Sawito, K., & Siregar, H. (2021). Analisis Pola Aliran Saluran Terbuka Dengan Hambatan Persegi Panjang, Bulat, Segitiga, Dan Wing. *Seminar Nasional Ketekniksipilan, Infrastruktur Dan Industri Jasa Konstruksi (KIIJK)*, 1(1), 357–365.
- Setiawan, I., Suyanto, S., & Solichin, S. (2013). Pengaruh Variasi Kemiringan Pada Hulu Bendung Dan Penggunaan Kolam Olak Tipe Slotted Roller Bucket Modification Terhadap Loncatan Air Dan Gerusan Setempat. *Matriks Teknik Sipil*, 1(3).
- Suharno, K., Pramono, C., Mujiarto, S., & Setyo Anggoro, K. (2019). ANALISIS DEBIT AIR DENGAN VARIASI BENTUK OPEN CHANNEL PADA SUATU ALIRAN. *Journal of Mechanical Engineering*, 3(1).

Suhudi, S., & Arga Pandawa, A. P. (2022). Analisis Energi Spesifik Pada Saluran Terbuka Dengan Penambahan Variasi Panjang Ambang Lebar. *Jurnal Qua Teknika*, 12(01). <https://doi.org/10.35457/quateknika.v12i01.2106>

Triatmodjo, B. (1993). *Hidraulika I*. Beta Offset.

Yanti Jannah, W. M., Cahyono, A. D., Nugraha, R. P., Wijaya, E. P., Agustini, T., Setiawan, D., & Reswara, R. (2022). Cara Mudah Menentukan Debit Stabil Pada Saluran Terbuka Dengan Metode SNI 8137-2015. *Jurnal Spektran*, 10(2). <https://doi.org/10.24843/spektran.2022.v10.i02.p02>

Yendri, O. (2023). *Mekanika Fluida dan Hidrolika Untuk Teknik Sipil dan Perencanaan*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.

