

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrosyid, J., & Muttaqin, F. (2020). *KAJIAN PENGARUH BENDUNG BERTANGGA TIPE KOLAM OLAK ROLLER BUCKET TERHADAP PANJANG LONCATAN AIR DAN PEREDAMAN ENERGI*. 2013, 70–81.
- Ahmad, R. (2018). *Pengukuran Debit menggunakan Thomson*.
<https://neededthing.blogspot.com/2018/04/pengukuran-debit-menggunakan-thomson.html>
- Alam, S. S. (2020). *Perbandingan Karakteristik Aliran dan Gerusan pada Bangunan Peluncur Lurus dan Bertangga Dengan Menggunakan Bangunan Peredam USBR III*.
- Chow, V. Te. (1959). *Hidrolika Saluran Terbuka* (Y. Sianipar (ed.); Cetakan 9). ERLANGGA.
- Citra, T. A., & Abdurrosyid, S. T. J. (2021). *Kajian Pengaruh Variasi Lebar Ambang Pada Bendung Tipe Ambang Lebar Terhadap Panjang Loncatan Air*.
- Hanif Chaudhry, M. (2008). Open-Channel flow. In *Open-Channel Flow*.
<https://doi.org/10.1007/978-3-030-96447-4>
- Howe, K. ., Hand, W. ., Crittenden, J. ., Trussell, R. ., & Tchobanoglous, G. . (2012). Principles of Water Treatment. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Khatsuria, R. M. (2005). *Hydraulics of Spillways and Energy Dissipators (Civil and Environmental Engineering)*.
- Krisnayanti, D. S., Dermawan, V., Solichin, M., Suhardjono, S., & Khaerudin, D. N. (2017). Bendung Bertangga sebagai Alternatif pada Perencanaan Bangunan Irigasi. *Jurnal Irigasi*, 11(2), 91.
<https://doi.org/10.31028/ji.v11.i2.91-102>

- Naufal. (2022). *Definisi, Prinsip Kerja, dan Aplikasi Pitot Tube Flow Meter*.
<https://wma.co.id/articles/definisi-prinsip-kerja-dan-aplikasi-pitot-tube-flow-meter/>
- Rauf, R., & Nur M, S. (2019). Analisis Perubahan Dasar Saluran Terbuka Akibat Variasi Debit Pada Tingkat Aliran Kritis Dan Super Kritis. *Teknik Hidro*, 12(1), 25–33. <https://doi.org/10.26618/th.v12i1.2464>
- Saputra, A., & Usman. (2021). Analisis Pengaruh Variasi Ambang Bertangga Terhadap Perubahan Dasar Saluran DI Hilir Pada Saluran Terbuka (Uji Laboratorium). *Frontiers in Neuroscience*, 14(1), 1–13.
- Saputra, E. A., Wahono, E. P., & Zakaria, A. (2021). Analisis Perbandingan Kedalaman Gerusan Lokal (Local Scouring) di Hilir Bangunan Pelimpah (Ogee and Stepped Spillway) dengan Model Fisik 2D. *Jurnal Rekayasa Sipil Dan Desain*, 9(3), 523–532.
- Triatmodjo, B. (1993). *Hidraulika 1* (Sudarwanto & S. Jodhy Sumitro (eds.); Cetakan 12). Beta Offset.
- Yuwono, N. (1992). *Model Hidraulik*. Fakultas Pascasarjana Universitas Gajah Mada Yogyakarta.