

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrosyid, J., & Muttaqin, F. (2020). Kajian Pengaruh Bendung Bertangga Tipe Kolam Olak Roller Bucket Terhadap Panjang Loncatan Air Dan Peredaman Energi. *Simposium Nasional RAPI XIX Tahun 2020 FT UMS, 2013*, 70–81.
- Ahmad, R. (2018). *Pengukuran Debit Menggunakan Thomson*.
<https://neededthing.blogspot.com/2018/04/pengukuran-debit-menggunakan-thomson.html>
- Cahyati, N., & Amrun, F. (2020). *Perbandingan Pengaruh Ambang Bertangga Dan Ambang Lebar Terhadap Perubahan Dasar Saluran Di Hilir Ambang Pada Saluran Terbuka*.
- 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*.
- Iverson, B. L., & Dervan, P. B. (2012). *Principles of Water Treatment*.
- Khatsuria, R. M. (2005). *Hydraulics of Spillways and Energy Dissipators*.
- Krisnayanti, D. S., & Dermawan, V. (2011). *STUDY INVESTIGATION OF HYDRAULIC MODEL ISBN : 978-602-98397-4-6*. 1–8.
- Saputra, A., & Usman. (2021). *Analisis Pengaruh Variasi Ambang Bertangga Terhadap Perubahan Dasar Saluran Di Hilir Pada Saluran Terbuka (Uji Laboratorium)*. 6.
- Triatmodjo, B. (1993). *Hidrolika 1* (Sudarwanto & S. Jodhy Sumitro (eds.); Cetakan 12). Beta Offset.

- Winda Harsanti, Susapto, & Moh. Charits. (2022). Tipe Loncatan Air Pada Ambang Gerigi. *Jurnal Teknik Ilmu Dan Aplikasi*, 3(2), 114–118.
<https://doi.org/10.33795/jtia.v3i1.104>
- Wulandari, L. K. (2021). *PENGGUNAAN BANGUNAN BAGI AMBANG LEBAR DENGAN PENAMBAHAN PIPA MELALUI UJI MODEL FISIK* (1st ed.). CV. Dream Litera Buana.
- Yuwono, N. (1992). *Model Hidraulik*. Minat Studi Teknik Sungai dan Pengairan Fakultas Pasca Sarjana Universitas Gajah Mada Yogyakarta.