

## DAFTAR PUSTAKA

- Bureau of reclamation. 1987. *Design of small Dams*. Washington: Water Resources Technical Publication
- Chow, Ven Te. (1985). "Hidrolika Saluran Terbuka, Terjemahan E.V. Nensi Rosalina". Jakarta : Erlangga.
- Chow, Ven Te. 1992. "Hidrolika Saluran Terbuka (*Open Channel Hydraulics*)". Erlangga, Jakarta.
- De Vries, M. (1987). *Scalling Model Hydraulic*. Netherland : IHE Published.
- Maraden, Sutyas Aji. 2008. "Loncatan Air Pada Saluran Miring Terbuka Dengan Variasi Panjang Kolam Olakan".
- Masrevaniah, Aniek. 2012. "Konstruksi Bendungan Urugan PELIMPAH Vol. 2". Malang: CV. Asrori Malang
- Neill, C. R.. 1973. *Guide to Bridge Hydraulics*. Project Committee on Bridge Hydraulics – Roads and Trnsportioan Association of Canada, Canada.
- PT. Mettana. (2013). "Laporan Akhir Uji Model Fisik Bendungan Karalloe Kabupaten Gowa – Sulawesi Selatan". BBWS Pompengan Jeneberang.
- Raudkivi, A.J. and Ettema, R.. 1983. *Clear-Water Scour at Cylindrical Piers, Journal of Hydraulic Engineering, Vol 109, No. 3, Am. Soc. Civ. Engrs.*, pp. 338-350.
- R. Musa, H. As'ad, 2019, "Kajian Karakteristik Aliran Terhadap Bangunan Pelimpah Pada Saluran Terbuka."J. Teknik Hidro vo.12, no.2, p.40 - 52.
- Sosrodarsono S., Takeda K.,1981. "Bendungan Type Urugan". Jakarta: PT. Pradnya Paramita
- Sharp, J.J. (1981). *Hydraulic Modelling*. Wolfville, NS, Canada.
- Triatmodjo, Bambang. (2008). "Hidrolika II" Yogyakarta : Beta Offset.