



DAFTAR PUSTAKA

- Maryono, D. I., Muth, P. D., & Eisenhauer, P. D. (2002). *Hidrolik Terapan*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Simanjuntak, H. F., Manik, P., & Santosa, A. W. (2017). Analisa Pengaruh Panjang Letak, dan Geometri Lunas Bilga Terhadap Arah dan Kecepatan Aliran (Wake) Pada Kapal Ikan Tradisional (Studi Kasus Kapal Tipe Kragan). *Jurnal Teknik Perkapalan - Vol. 5*, 345 - 352.
- SNI 8066. (2015). Tata cara pengukuran debit aliran sungai dan saluran terbuka menggunakan alat ukur arus dan pelampung. Dalam *Standar Nasional Indonesia. Badan Standarisasi Nasional*.
- Triatmodjo CES. DEA, P. B. (1993). *Hidraulika I*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Wang, Z. (1995). *Measurement With Total Pressure Probe*. Beijing: China Institute of Water Resources and Hydropower Research.
- Wang, Z., Ren, Y., & Wang, X. (1995). *Total Pressure Probe For The Measurement of Turbulence in Sediment - Laden Flows*. Beijing: China Institute of Water Resources and Hydropower Research.
- Young, F. (2007). *Fisika Universitas*. Jakarta; Erlangga.