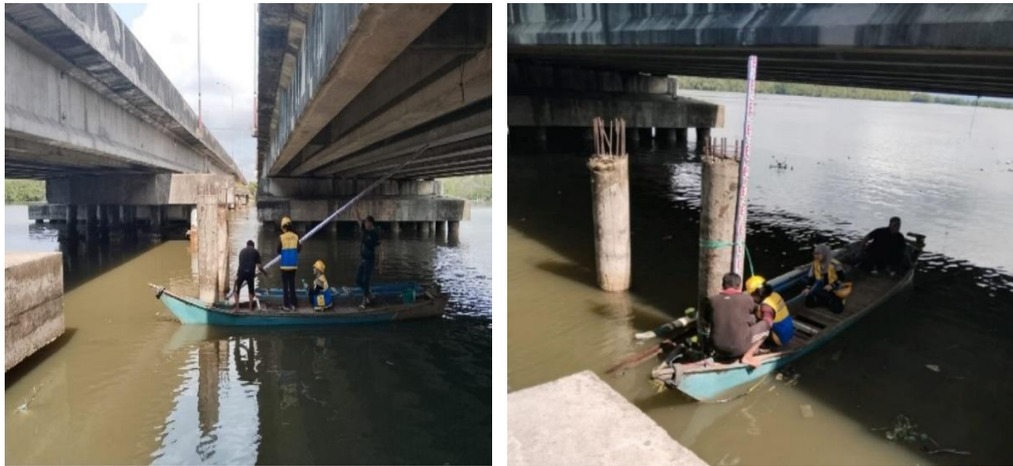


## DAFTAR PUSTAKA

- Binery, Roland (2023) Stamet Kelas 1 Tjilik Riwut, Kalimantan tengah*
- DKP (2009), *Modul Pelatihan Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil Secara Terpadu, Departemen Kelautan dan Perikanan, Jakarta.*
- Douglas, R. M., 2001, Physical oceanography. Department of geophysical Science, University of Chicago, Inois:157
- Fahimah N, Lopa R. T dan Bakri B (2015). Analisis Salinitas pada *Down Stream* dan *Middle Stream* Sungai Tallo Sulawesi Selatan. Jurnal Tugas Akhir, Universitas Hasanuddin, Makassar
- Hatta. M. P. DKK (2020) Application research of mathematical model in river tallo
- Ji, Z.G, (2008), Hydrodynamics and Water Quality: Modeling Rivers, Lakes, and Estuaries, John Wiley & Sons, Inc., New Jersey.
- Ji, Zhen-Gang, (2008), *Hydrodynamics and Water Quality: Modelling Rivers, Lakes, and Estuaries, John Wiley & Sons, United States.*
- Kunarso, A. Rita Tisisana Dwi K. 2020. “*Distribusi Suhu, Salinitas Dan Densitas Di Lapisan Homogen Dan Termoklin Perairan Selat Makassar.*”, Indonesian Journal of Oceanography, Vol 02 No: 02.
- Latif M. A. A, Pallu M. S dan Patanduk J, (2012). Studi Kuantitas dan Kualitas Air Sungai Tallo sebagai Sumber Air Baku. Jurnal Penelitian, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- McLusky, D. S and Elliott, M. (2004), *The Estuarine Ecosystem*, Oxford University Press, United States.
- Nurhikmah F, Salintung M dan Rauf S, (2022). Analisis Tingkat Penyebaran Pencemaran Sungai Tallo dengan Sistem Informasi Geografis (SIG). Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, Vol. 6(2): 179-198.
- Nybakken, J, 1992, Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis, PT. Gramedia Jakarta
- Nybakken, James W., (1988), *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis*, PT. Gramedia, Jakarta.
- Wardiyatmoko, K. Dan H.R. Bintarto 1994. Geografi untuk SMU Kelas 1. Erlangga. Jakarta: 95-125.
- Wibisono, M. S. 2005. Pengantar Ilmu Kelautan. Grasindo. Jakarta: 224 hal.
- Yuwono, N. (1994). *Dasar - Dasar Perencanaan Bangunan Pantai.* 5–26.

Lampiran 1 Dokumentasi pemasangan pail scele musim hujan dan musim kemarau



Lampiran 2 pengambilan data musim hujan dan musim kemarau

