

DAFTAR PUSTAKA

1. M. Mosaad, W. Yehia, H. el-Kilani, M. Mosleh. Guidelines for Numerical Flow Simulation around Marine Propeller. 1st International Symposium on Naval Architecture and Maritime YTU campus. Istanbul. 2011. 24-25.
2. S. Aji. Engine Propeller Matching. Institut Teknologi Sepuluh November. 2005.
3. H. D. E. Sembiring, D. Chrismianto, P. Manik. Pengaruh Jarak Rudder dan Propeller terhadap Kemampuan Thrust menggunakan Metode CFD (Studi Kasus Kapal Kriso Container Ship). Jurnal Teknik Perkapalan. 2016. 4 (1), 229-236.
4. Gumoto, 2012 Baling-baling kapal atau *propeller* memegang peranan penting dalam menentukan gerak.
5. Subhodep Ghost, 2023 sudut kemiringan (pitch) bila propeller dapat di ubah untuk mengatur kecepatan dan gaya dorong.
6. Ketut santika, 2018, *Computational fluida dynamic*.
7. Febrianto, 2017, gaya yang di hasilkan dari adanya pergerakan mendorong terhadap suatu benda.
8. Muhamad iqbal nikmatulah, 2022, pengaruh jarak rudder propeller terhadap kemampuan *thrust* kapal perikanan 30GT.