

## DAFTAR PUSTAKA

- AndiHaris, MuhammadHasnawiyah, Hasand,Muhammad IqbalSaid. (2014) Perancangan Sistem Propulsi Kapal Perikanan Dengan Motor Penggerak Diesel-Elektrik: Celebes Ocean Science and Engineering Seminar Gedung Ipteks Unhas Tamalanrea, Makassar. 138-145.*
- Eko Julianto Sasono, 2002, Pemakaian Baling-Baling Bebas Putar (Free Rotating Propeller Pada Kapal).*
- HartonoYudo, (2007) Engine Matching Propeller Pada Kapal Untuk Mendapatkan Optimalisasi Pemakaian Mesin Penggerak Kapal Dan Baling-Baling Sebagai Alat Pendorong Kapal: 4(1) 15-18.*
- Sv. Aa Harvald, 1978, Tahanan dan Propulsi Kapal, Department Of Ocean Engineering The Technical University Of Denmark.*
- Teguh Sastrodiwongso, (1982) Peranan Baling Baling Pada Gerakan Kapal Kapal merupakan satu kesatuan sistem yang tidak dapat dipisahkan dalam perencanaan propulsi kapal.*
- Yarsyna, Hearky, 1996, Design Of Marine Propellers, Palska Akademi Nauk Instytut Maszyn Przeplywowych, Poland.*
- Yusuf Nugroho Doyo Yekti, (2016) Nilai Ambang Batas dan Bahaya Dari Paparan Getaran Mekanis pada kapal nelayan.*