

## DAFTAR PUSTAKA

- ASWANTO, N. I. (2009). *Perencanaan Permesinan "LAY OUT ENGINE ROOM"*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Atmajayani, R. D. (2018). Implementasi Penggunaan Aplikasi AutoCAD dalam Meningkatkan . *BRILIANT: Jurnal Riset dan Konseptual*, 184-189.
- Cahyani, M. F. (2011). *RANCANG BANGUN BILGE OILY WATER* . Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Febriyanti, E., Suarjo, & Anwar, K. (2017). ANALISIS KEGAGALAN IMPELLER PENYEBAB KERUSAKAN . *Perekayasa Pada Balai Besar Teknologi Kekuatan Struktur*, 85-94.
- Prabowo, K. E., & Witanto, Y. (2019). PEMILIHAN PIPA DAN POMPA BALLAST PADA PEMBUATAN KAPAL PERANG . *Jurnal REKAYASA MEKANIK*, 37-42.
- Ramadhan, A. (2016). *Jurnal Abdi Masyarakat. PELATIHAN PENGGUNAAN SOFTWARE AUTOCAD BENTUK 3 SEBAGAI PELENGKAP GAMBAR KERJA*, 6-18.
- Ubaedillah. (2016). *ANALISA KEBUTUHAN JENIS DAN SPESIFIKASI POMPA UNTUK SUPLAIR BERSIH DI GEDUNG KANTIN BERLANTAI 3 PT ASTRA DAIHATSU MOTOR*. Jakarta Selatan: Universitas Mercu Buana.
- Windyardari, A., & Janah, J. I. (2013). PERANCANGAN SISTEM PERPIPAAN KM. NUSANTARA . *KAPAL*, 154-153.
- Yuliawan, & Rixon, R. (2020). *REDESAIN DAN PERHITUNGAN ULANG SISTEM BILGA, SISTEM BALLAST, SISTEM SLUDGE PADA KAPAL AHTS BORCOS TASNEEM 4*.