

## DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, J.C (2003). *Material Science Fro Engineers*. Nelson Thothothes Cheltenham.
- Glena.J. 2017. *Sandblasting* Macam-Macam *Abrasif* Material untuk *Sandbalasting*.  
Setyio. W. 2018 Mengenal metode *Sandblasting* membersihkan bagian luar kapal.
- Habibi, M., & Pribadi, T. W. (2017). Perencanaan dan Pengendalian Jadwal Pembuatan Gambar Desain dan Produksi Pembangunan Kapal Baru dengan Metode Simulasi. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2), G204-G207.
- Traymansah, Dicky Hari, and Soejitno Soejitno. *Analisa Kebutuhan Tenaga Kerja Terampil untuk Mendukung Peningkatan Produksi Pembangunan Kapal Baru di Galangan-Galangan Kapal di Surabaya*. Diss. Sepuluh Nopember Institute of Technology.
- Esta, Patricia Tiara Nada Nur. *Optimalisasi perawatan Ballast Water System guna menjaga stabilitas kapal MT.SAMBU*.(2024).
- Permana, Candra, Minto Basuki, and Erifive Pranatal. "Analisa risiko operasional proses bangunan kapal baru (Studi kasus pembangunan kapal LPD 124 M DI PT. PAL Indonesia (PERSERO))." *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan*. 2018.
- Rachmadi Rizki, Rizki Dwi, Erifive Pranatal, and Pramudya Imawan. "Analisa Pengaruh Metode Fairing Terhadap Sifat Mekanis Di Area Pengelasan Pada Lambung Kapal." *Prosiding SENASTITAN: Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan*. Vol. 2. 2022.
- Endramawan, T., Haris, E., Prika, Y., & Dionisius, F. (2017, July). Analisa Hasil Pengelasan SMAW 3G Butt Joint Menggunakan Non Destructive Test Penetrant Testing (NDT-PT) Berdasarkan Standar ASME. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* (Vol. 8, pp. 8-12).
- Sudjasta, Bambang, Purwo Joko Suranto, and Hernia Setiani. "Analisis Kebutuhan Pemasangan Zink Anode Untuk Mencegah Korosi Pada Lambung Kapal Kapal General Cargo." *Bina Tek* 14.2 (2018): 209-215.