

DAFTAR PUSTAKA

- Boedyono, D. R. R. P., & Abdullah, K. (2024). Perubahan Perencanaan Proyek Air Pressure Test Pada Kapal Oil Tanker Menggunakan Metode Crashing. Seminar Nasional Maritim Sains Teknologi Terapan (MASTER), 9(1), 37-40. Diakses pada 5 Januari 2025, dari <https://journal.ppns.ac.id/index.php/SeminarMASTER/article/download/3082/1956>
- Solar Industri. Apa Itu Kapal Tongkang? Fungsi, Spesifikasi, Hingga Jenisnya. Diakses pada 5 Januari 2025, dari <https://solarindustri.com/blog/apa-itu-kapal-tongkang/>
- Maheswariandini. (2021, April). Procedure Process Hydrottest/Hydrostatic Test - "Spool Piping Di Workshop". Diakses pada 5 Januari 2025, dari <https://maheswariandini.blogspot.com/2021/04/procedure-proses-hydrottesthydrostatic.html>
- Smithship. "Cara Melakukan Pengujian Kekedapan Pengelasan (Air Pressure Test)." Smithship, 23 Juni 2014, smithship.blogspot.com/2014/06/cara-melakukan-pengujian-kekedapan.html. Diakses 5 Januari 2025.
- Syaifullah, M., Jalil, A., & Rachman, T. (2023). EVALUASI PENGUJIAN HASIL WELDING PELAT DENGAN METODE CHALK TEST DAN AIR PRESSURE TEST. SENSISTEK, 6(1), 8-12. Diakses pada 5 Januari 2025, dari <https://journal.unhas.ac.id/index.php/SENSISTEK/article/download/23946/10581/105501>