

DAFTAR PUSTAKA

- Al Faruq, M., & Ontowirjo, B. (2023). Penggunaan metode *Pneumatic Test* pada uji kebocoran pipa MDPE di proyek Customer. *Spirit of Civil Engineering (SPRING)*
- Aditya Angga Sena, B. Hartono, H. Al Kindi, & Fitriani (2024). Uji kinerja prototype pipa industri menggunakan *pneumatik test asme section 8 div 2*. *Al-mikanika*, 4(4).
- Arrafi, M. F. (2024). Analisis pengujian kebocoran menggunakan *Air Pressure Test* pada slot weld di *rudder blade* (*doctoral dissertation*, politeknik perkapalan negeri surabaya).
- Herlina, F., Suprpto, M., & Siswanto, S. (2018). Analisa teknis pengujian kekedapan pengelasan pada tangki tongkang dengan Membandingkan metode *Chalk Test*, *Air Pressure Test* dan *Vacuum Test*. *Info-teknik*, 19(1), 69-86.
- Putri Dewi, K. (2015). Studi perbandingan beberapa metode pengujian kekedapan pengelasan pada kapal bangunan baru (*Doctoral Dissertation*, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya).
- Ryano, D. R., & Abdullah, K. (2024, October). Perubahan perencanaan proyek *Air Pressure Test* pada kapal *Oil Tanker* menggunakan metode *Crashing*. In *Seminar MASTER PPNS* (Vol. 9, No. 1, pp. I-37).
- Rivai, M., & Yanto. (2022). Uji Tekanan pada sambungan las sistem perpipaan lepas pantai menggunakan metode *Tes Pneumatik*. *Jurnal Praktik Keinsinyuran*, 2(2).
- Saputra, A. (2024). PT. Karya Teknik Utama Shipyard Sungai Aleng, RT 01, RW 11 Kelurahan Sungai Binti, Kecamatan Sagulung, Batam, Kepulauan Riau-Indonesia.
- Syaifullah, M., Jalil, J., & Rachman, T. (2023). Evaluasi pengujian hasil *Welding Plate* dengan metode *Chalk Test* dan *Air Pressure Test*. *Riset Sains dan Teknologi Kelautan*, 9-12.
- Soeleman, S., & Sutia, I. (2015). Perancangan Mesin Pressure Test untuk Analisa Hasil Kebocoran pada Botol Plastik. *SINTEK Jurnal: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 9(2).