

## DAFTAR PUSTAKA

- Alaik Farhan Maulidi, dkk (2022) *Pengaruh Natrium Clorida, Asam Sulfat, dan Air Laut Terhadap Laju Korosi Baja SS 400 Sebagai Bahan Material Kapal Dengan Metode Weight Loss*. Jurnal Teknik Perkapalan. Vol. 10, No. 3
- B. Utomo, (2019) “*Jenis Korosi Dan Penanggulangannya*,” vol. 6, no. 2
- Ilham Anshari. (2017). *Pengaruh Air Hujan dan Air Laut Terhadap Tingkat Karat dan Laju Korosi Pada Baja ST 42*. Malang: Universitas Muhammadiyah
- Ishak dan Jalaludin, (2019) “Analisa Laju Korosi Baja Karbon ST 37 dalam Larutan Asam Sulfat dengan Penambahan Inhibitor Ekstrak Daun Tembakau,” Jurnal Teknologi Unimal 8:2.
- Lutfi Andrianto Nograho. (2019) *Analisa Laju Korosi Hasil Pengelasan Pada Baja ST 37 Dengan Variasi Elektroda Akibat Pengkorosian Air Laut*. Malang: Universitas Muhammadiyah.
- Magga Ramang, (2018) “Analisis Laju Ketahanan Korosi pada Baja Karbon Rendah Akibat Tegangan Dalam Menggunakan Metode C-Ring”, Politeknik Negeri Balikpapan.
- Muhammad Zuchry M, Leo Soemardji. (2018). *Laju Korosi Stainless Steel Dalam Media Air Laut*. Jurnal Mekanikal, Vol.9 No.2 Hal 844-849.
- Ramadhana Mavindra, (2011) “Studi Eksperimen Laju Korosi Plat Body Automobiles Pada Larutan NaCl 5% (Air Laut) Dengan Cyclic Methode SAE J2334,” Jurnal Teknik Material dan Metalurgi Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember,

- Ramza, dkk. (2022). *Pengaruh Media Perendaman NaCl Terhadap Laju Korosi Pada Baja ST42 Dalam Ekstrak Inhibitor Kulit Pisang Kepok*. Jurnal Ilmiah Foristek. Vol 12, No. 2.
- Richard A.M. Napitupulu, dkk, (2022). *Pengaruh Waktu Electroplating Chrom pada Baja Karbon Rendah terhadap Kekerasan, Laju Korosi dan Tebal Lapisan*. Citra Sains Teknologi. Vol. 1. Hal 76-85
- Rian Firmansyah, Dwi Heru Sutjahjo.(2019). *Analisa Laju Korosi Dengan Variasi Waktu, Kecepatan, dan Salinitas Air Laut Pada Lunas Bilga (Bilge Keel) Kapal*. Jurnal Pendidikan Teknik Mesin. Vol.09 No.01 Hal 77-84
- Rudi Hartono, Didi Subigyar. (2020). *Laju Korosi Pada Baja Karbon Medium Plat A36 Direndam Dalam Media Air Laut Dan Air Tawar*, Dinamika Jurnal Teknik Mesin Unkhair, Vol 5,No 1. Hal. 16-18.
- Satria Nova M.K, M. Nurul Misbah. (2012). *Analisis Pengaruh Salinitas dan Suhu Air Laut Terhadap Laju Korosi Baja A36 Pada Pengelasan SMAW*, Jurnal Teknik ITS Vol. 1, Hal 75-77
- Setiawan Adi, (2019) “Pengaruh Surface Treatment Terhadap Ketahanan Korosi Baja Karbon Tercoating Zinc Fosfat pada Media Asam Sulfat,” Jurnal Teknologi, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- Shella Arinda, dkk. (2022). *Analisis Laju Korosi Dan Morfologi Permukaan Pada Baja Karbon Dengan Variasi Ketebalan dan Material Pelapisan Terhadap Laju Korosi dan Analisa Mortofologi pada Baja Karbon*. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya, Vol. 10, Hal 1-6
- Surip Prasetyo, dkk. (2019) *Analisa Laju Korosi Pada Material Alumunium 5083 Menggunakan Media Air Laut Sebagai Aplikasi Bahan Lambung Kapal*. Jurnal Teknik Perkapalan, Vol. 7, No. 4