

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, K. 2015. “Analisa Laju Korosi pada Pelat Baja Karbon dengan Variasi Ketebalan Coating”. Jurnal Teknik ITS Vol. 4, No. 1.
- Al Hakim, Alfin. 2011. “Pengaruh Inhibitor Korosi Berbasis Senyawa Fenolik Untuk Proteksi Pipa Baja Karbon Pada Lingkungan 0.5, 1.5, 2.5, 3.5 % NaCl Yang Mengandung Gas CO₂”, Skripsi, Universitas Indonesia.
- Anonimus. (2016). “Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Kulon Progo” Dinas Kab. Kulon Progo
- Anonimus. (2019). Mengenal Coating. Diakses pada 26 januari 2022, dari apotik katodik: <https://apotikkatodik.com/equipment/mengenal-coating/>
- Anonimus. “Bodelac 2-in-1 Anti Karat”. PT. Nipsea Paint and Chemicals: Jakarta
- Ardianto, Pieter. 2017. “Pengaruh Cacat *Coating* dan Perbedaan Salinitas Terhadap Laju Korosi Pada Daerah *Splash Zone* Menggunakan Material Baja A36”. Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh November.
- ASM Handbook, vol. 5, Surface Engineering, The Material Information Society.
- ASTM A36/A 36M - 04. 2004 “Standard Specification for Carbon Structural Steel”. Annual Book of ASTM Standards.
- ASTM D4541. 2002 “Pull-Off Strength of Coatings Using Portable Adhesion Testers”. Annual Book of ASTM Standards.
- ASTM G102.1994 “Standard Practice for Calculation of Corrosion Rates and Related Information from Electrochemical Measurements.” Annual Book of ASTM Standards.
- Chamberlain J., Trethewey KR.. 1991, KOROSI (Untuk Mahasiswa dan Rekayasawan), PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Debrita, Cicilia. (2017). “Analisis Pengaruh Variasi *Coating* Pada Pelat Baja ASTM A36 Terhadap Prediksi Laju Korosi, Kekuatan Adhesi dan Ketahanan *Impact*”. Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Febriyanti, Eka. (2008). “Studi Pengaruh Penambahan NaCl (PPM) dan Peningkatan pH Larutan Terhadap Laju Korosi Baja Karbon dari Bijih Besi

- Hematite* dan Bijih Besi *Laterite*". Skripsi. Program S-1 Departemen Teknik Metalurgi dan Material, FT Universitas Indonesia.
- Fontana, M.G., (1987), "Corrosion Engineering, 3rd edition", McGraw Hill Book Company., Sao Paulo, p.1-5
- Gerard, Barbara. "What is ASTM International?" Craftchind. Diakses 18 Februari 2022. http://www.astm.org/ABOUT/full_overview.html
- Hakim, A.R.2012." ANALISA KOROSI ATMOSFER PADA MATERIAL BAJA KARBON-SEDANG DI KOTA SEMARANG". Tugas Akhir, Universitas Diponegoro.
- Hasibuan, Ahmad I. A. (2018). "Studi Eksperimental laju korosi, kekerasan, dan dampak pada pegas daun truk baja paduan AISI 5160 Akibat Pengaruh media air, cairan abu vulkanik, dan air laut". Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Hidayatullah, M. Irfan. (2017). "Cat Primtop, Pembunuh Karat yang Praktis dan Efektif". Diakses 21 Februari 2022. <https://news.propanraya.com/info-produk/cat-primtop-pembunuh-karat-yang-praktis-dan-efektif>
- ISO 8501. 2011. "Corrosion Protection of Steel Structures by Painting". International Organization for Standardization.
- ISO 8503. 2012. "Preparation of steel substrates before application of paints and related products — Surface roughness characteristics of blast-cleaned steel substrates —Part 3". International Organization for Standardization.
- Martono, Budi. Diklat Tips dan Trik Mengukur Kekentalan Cat. Prodi Teknologi Kayu, Departemen Bangunan, P4TK/VEDC Malang.
- Munasir. (2009). Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan, dan Penerapan MIPA. Laju korosi baja sc 42 dalam medium air laut dengan metode immers total, Hal. 281-289.
- Utomo, Budi. 2009. "JENIS KOROSI DAN PENANGGULANGANNYA". Skripsi. Program Diploma III Teknik Perkapalan Universitas Diponegoro
- Wagner, J. (2004). *Manual Book W650*. Wagner Group.
- Widharto, Sri. (2004). "Karat dan Pencegahannya". PT. Pradnya Paramita: Jakarta