

DAFTAR PUSAKA

- Afandi, Y. K., Arief, I. S., & Amiadji, A. 2015. *Analisa Laju Korosi Pada Pelat Baja Karbon Dengan Variasi Ketebalan Coating*. Jurnal Teknik ITS, 4(1), G1-G5.
- Alfian, A. B., 2021. *Pengaruh Variasi Holding Time Terhadap Laju Korosi Pelapisan Aluminium Pada Baja Astm A36 Menggunakan Metode Hot Dip Aluminizing Skripsi*. Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember.
- Arifullah, M., Widyastuti, I., & Mardjuki, M., 2015. *Laju Korosi Baja Karbon Hasil Powder Coating Dan Pengecatan Cair*. Transmisi, 11(2), 27-34.
- ASTM Organization. 2003. *Test Methode for salt spray test- Standard ASTM B117*. Annual Book of Standard. United States.
- Du, Z., Wen, S., Wang, J., Yin, C., Yu, D., & Luo, J. 2016. *The Review of Powder Coatings*. Journal of Materials Science and Chemical Engineering, 4(3), 54–59.
- Dzuhro, M. D., 2015. *Pengaruh Variasi Temperatur Dan Waktu Pencelupan Pada Proses Phosphating Terhadap Laju Korosi Mild Steel St 37*. Skripsi Fakultas Teknik. Universitas Negeri Jember.
- Firas, N., 2015. *Pengaruh Kadar Garam Terhadap Laju Korosi Pada Baja Karbon Rendah Swrm 12/1012 Wire Mesh Pt. Ispat Indo*. Skripsi Fakultas Teknik. Universitas Negeri Jember.
- Fitrullah, M., Wahyudin, Tarigan, & Nababan, B. 2014. *Pengaruh Temperatur Dan Accelerator Nano 2 Pada Proses Zinc Phosphating Di Aplikasi Coating Baja Karbon Rendah*. Proceedings Seminar Nasional Teknik Mesin.
- Forgesen, Amy. 2006. *Corrosion Control Through Organic Coatings*. Taylor & Francais Group. New York.
- González, S. I.C. Mirza Rosca, R.M. Souto. 2001. *"Investigstion of The Corrosion Resistance Characteristic of Pigments in Alkyd Coatings on Steel" Department of Physical Chemistry*. University of La Laguna. E-38071 La Laguna, Canary Islands, Spain.
- Jotun. 1998. *Jotun Paint School Modul Chapter 2 - What Is Paint*. Jotun. Norwegia.
- Kevin, J. P., Fentje, A. R., Romels, L., 2013. *Analisa Korosi Pada Baja Karbon*

- Dengan Menggunakan Air Laut Dan H₂SO₄*. Skripsi Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Mesin. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Novianto. 2010. *Analisa Korosi Baja Karbon Rendah (ASTM A36) Dalam Ruangan Biogas*. Skripsi Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Mesin S1. Universitas Jember.
- Patty, S. I. 2013. *Distribusi Suhu, Salinitas dan Oksigen Terlarut Di Perairan Kema, Sulawesi Utara*. Jurnal Ilmiah Platax, 1(3).
- Pittsburgh, P.A. 1998. *The Society for Protective Coating, Systems and Specifications SSPC, Painting Manual Volume 1 & 2 Eighth Edition*. Oxford University Press. Oxford
- Ramadhan, M. Y. F., 2021. *Analisis Laju Korosi Baja Astm A36 Menggunakan Powder Coating Dengan Variasi Pretreatment*, Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Sabyantoro, W. K., Purwanto, H., & Dzulfikar, M. 2019. *Analisis Laju Korosi Dengan Aliran Media Korosi Hcl 10% Pada Material Baja Astm A36 Dengan Sudut Bending*. Momentum, 15(1), 51–57.
- Studi Efektifitas Literatur Universitas Indonesia. (Online).
- Supriyono, S., Mulyanto, T., & Miftahuddin, M., 2019. *Analisis Pengaruh Suhu Pengovenan Terhadap Daya Rekat Dan Kekuatan Lapisan Pada Pengecatan Serbuk*. Presisi, 21(2), 77-87.
- Suriadi. 2007. *Prediksi Laju Korosi dengan Perubahan Besar Derajat Deformasi Plastik & Media Pengkorosi Pada Material Baja Karbon*. Jurnal Vol. 1. (1): 1-8.
- Syamsuir, Yos N., Boy M., Naufan E. S., Galih P. S., Ihsan A. P., Afdhal F. 2021. *Analisa Pengaruh Variasi Tekanan Sandblasting Terhadap Lapisan Hasil Powder Coating*. Senaspro (Seminar Nasional Dan Gelar Produk) UMM, 188–197.
- Universal Coating. 2015. *How Powder Coating Works*. Diakses pada tanggal 25 Mei 2022 tersedia pada : <http://universal-coatings.net/how-powdercoating-works/>
- Trethewey, K. R., Chamberlain, J. 1991. *Korosi Untuk Mahasiswa dan Rekrayasawan*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Wisdatika. 2012. *Stainless Steel Dapat Mengalami Korosi*. Studi Literatur Indonesia. Universitas Indonesia.

World Technology Machinery. 2015. *Typical Layout Plan of Powder Coating*. Diakses pada tanggal 19 Mei 2022 tersedia pada: <http://www.powder-coating-line.com/product/Typical-Layout-Plan.html>

Zuchry, M., & Magga, R., 2017. *Analisis Laju Korosi Dengan Penambahan Pompa Pada Baja Komersil Dalam Media Air Laut*. Jurnal Mekanikal, 8(2), 737-740.