

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, Y.K., I.S. Arief., dan Amiadji. 2015. *Analisa Laju Korosi pada Pelat Baja Karbon dengan Variasi Ketebalan Coating*. Jurusan Teknik Sistem Perkapalan. Jurnal, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Surabaya 60111
- Anonim. 2018. Digital Mini Coating Thickness www.beebana.com [04 Juni 2018]
- Anonim. 2018. *Painting Defect*. [http://staffnew.uny.ac.id/.../pert+16+Cacat+Pengecatan+\(Painting+Defect\).pdf](http://staffnew.uny.ac.id/.../pert+16+Cacat+Pengecatan+(Painting+Defect).pdf) [04 Juni 2018]
- Anonim. 2018. *Spraybooth Paint Special Course*. <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132304806/pendidikan/Pert+14+Spraybooth.pdf>. [15 Juli 2019]
- ASTM International. 2011. *Standard Practice for Preparing, Cleaning, and Evaluating Corrosion Test Specimens*. Intruduction Book, Unites States.
- Dewi, A.K., A. Setiawan., Muklis. 2017. *Analisa Pengaruh Surface Preparation, Coating dan Konsentrasi H₂SO₄ terhadap Laju Korosi Pada A36*. Jurnal, Jurusan Teknik, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya. Surabaya 60111
- Fajar, S. 2013. *Analisa Korosi dan Pengendaliannya* . Jurnal Korosi. Akademi Perikanan Baruna Slawi
- Haryono, G., Sugiarto, B., Farid, H., dan Tanoto, Y. 2010. *Ekstrak Bahan Alam sebagai Inhibitor Korosi*. Prosiding, Pengembangan Teknologi Kimia Untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia. Yogyakarta
- Jeinal. 2009. *Pengertian Korosi*. http://Teknikkimia.com/2009/02/Pengertian-Korosi_20.htm. [04 Juni 2018]
- J., Trethewey, KR. 1991. *Korosi*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama
- Rachmad, S. 2014. *Pengembangan Oven Cat untuk Keperlan Praktik di Bengkel Fabrikasi*. Jurnal, Kampus Karang malang, Depok, Catur Tunggal, Sleman. Yogyakarta
- Setiawan, P.J. 2015. *Pengaruh Konsentrasi Inhibitor Ekstrak Daun Tembakau Terhadap Laju Korosi Baja AISI E 2512 Media Air Laut*. Skripsi, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jember

- Standar Nasional Indonesia. 2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. SNI 2847:2013. ICS 91.080.40. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta
- Suprayog, A., dan Prantasi H.T. 2017. *Analisa Surface Preparation Plat Baja ASTM A36*. Jurnal, Program Studi Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. Sidoarjo 61217
- Topayung, D. 2011. *Pengaruh Arus Listrik dan Waktu Proses Terhadap Ketebalan dan Massa Lapisan Yang Terbentuk Pada Proses Elektroplating Pelat Baja*. Jurnal, Program Studi Teknik Mesin Politeknik Negeri Manado
- Utomo, B. 2009. *Jenis Korosi dan Penanggulangannya*. Jurnal Korosi. Program Diploma III Teknik Perkapalan Universitas Diponegoro
- Wahyudi, Y., dan A'rasy Fahrudin. 2016. *Analisa Perbandingan Pelapisan Galvanis Elektroplating Dengan Hot Dip Galvanizing Terhadap Ketahanan Korosi Dan Kekerasan Pada Baja*. Jurnal, Prodi Teknik Mesin Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
- Yudianto S. (2012). *Perencanaan Kontruksi Oven Cat Mobil*. <http://library.um.ac.id>. [04 Oktober 2018]