

## 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. Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Surabaya 6011
- 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 H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> terhadap Laju Korosi Pada A36*. 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
- Rachmad, S. 2014. *Pengembangan Oven Cat untuk Keperluan Praktik di Bengkel Fabrikasi*. Kampus Karang malang, Depok, Catur Tunggal, Sleman. Yogyakarta
- Ridhlo, M.A. 2018. *Analisa Pengaruh Barrier Protection Baja Karbon Rendah dengan Metode Painting Terhadap Laju Korosi pada Media Air Laut*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember
- 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

- Suprayogi, A., dan Prantasi H.T. 2017. *Analisa Surface Preparation Plat Baja ASTM A36*. 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*. Program Studi Teknik Mesin Politeknik Negeri Manado
- Wahyudi, Y., dan A'rasy Fahrudin. 2016. *Analisa Perbandingan Pelapisan Galvanis Elektroplating Dengan Hot Dip Galvanizing Terhadap Ketahanan Korosi Dan Kekerasan Pada Baja*. Prodi Teknik Mesin Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo