

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Iis Siti., Mukhammad Rusdianto., dan A. Fauzan Hery. (2020), “Studi Pemesinan TI6246 Dengan *Jatropha Curcas* Sebagai Bio-Lubricant Terhadap Surface Roughness Dan Bentuk Geram”, Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa (SENTRA)
- ASM. (1991), ASM Metals Handbook Vol. 4 : Heat Treating. ASM Handbook Commite.
- ASTM A36. (2005), Standard Specification for Carbon Structural Steel Standards.
- ASTM D3359. (2009), Standard Test Methods For Measuring Adhesion by Tape Test.
- Baihaqi., Ray Adam., Herman Pratikno., dan Yoyok Setyo Handiwidodo. (2019), “Analisis Sour Corrosion Pada Baja ASTM A36 Akibat Pengaruh Asam Sulfat Dengan Variasi Temperatur dan Waktu Perendaman di Lingkungan Laut”, *Jurnal Teknik ITS*, Vol. 8, No. 2, hal. 238.
- Cahyono, Tekat Dwi., Imam Wahyudi., Trisna Priadi., Fauzi Febrianto., dan Syarif Oborella. (2017), “Studi Kontak dan Keterbasahan Dinamis Kayu Samama pada Berbagai Pengerjaan Kayu”, *Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, Vol. 24, No. 3, hal. 211
- Callister, W. D. (2014). Materials Science and Engineering An Introduction 9th Edition. John Wiley & Sons, inc.
- Huda, dkk. (2017), “Analisis Laju Korosi Material Aluminium 5083 Sebagai Aplikasi Bahan Lambung Kapal”, *JPTM*, Vol. 06, No. 02, hal. 18.
- Kurniawan, Yudha Afandi., Irfan Syarif Arief., dan Amiadji. (2015), “Analisa Laju Korosi Pada Pelat Baja Karbon Dengan Variasi Ketebalan Coating”, *Jurnal Teknik ITS*, Vol. 4, No. 1, hal. 2.
- Lilik, Budiyanto., Sulistyono., dan Sri Nugroho. (2020), “ Perlindungan Korosi Pada Material Baja A36 Melalui Proses Pengecatan Untuk Lambung Kapal”, *Jurnal Saintek Maritim*, Vol. 21, No. 1, hal. 1-7.

- Murtiono, Arief. (2012), "Pengaruh Quenching dan Tempering Terhadap Kekerasan dan Kekuatan Tarik Serta Struktur Mikro Baja Karbon Sedang Untuk Mata Pisau Pemanen Sawit", *Jurnal E-Dinamis*, Vol. 3, No. 2, hal. 58-59.
- Pedefferri, Pietro. (2018), *Corrosion Science and Engineering*. Springer Nature Switzerland AG, Switzerland.
- Ragab, A., H. Alawi., dan K. Sorein. (1994), "Effect of Atmospheric an Marine Corrosive Environments on Tensile, Impact and Hardness Properties of Some Steels", *Journal Mechanics of Materials*, Vol. 18, hal.1 70.
- Sari, Nasmi Herlina. (2018), *Material Teknik*. Deepublish CV Budi Utama, Yogyakarta.
- Sidiq, M. Fajar. (2013), "Analisa Korosi dan Pengendaliannya", *Jurnal Foundary*, Vol. 3, No. 1, hal. 27-28.
- Sunardi, A. Widyo N., A. Zamhari J. (2017), "Pengaruh Diameter Steel Ball Shot Peening Terhadap Kekasaran Permukaan, Wettability Dan Laju Korosi Pada Stainless Steel AISI 304", *Jurnal Material dan Proses Manufaktur*, Vol. 1, No. 2, hal. 82-86
- Tri, Karyono., Budianto., dan Reza Gadis Pamungkas. (2017), "Analisis Teknik Pencegahan Korosi Pada Lambung Kapal Dengan Variasi Sistem Pencegahan ICCP Dibandingkan Dengan SACP", *Jurnal Pendidikan Profesional*, Vol. 6, No. 1, hal. 8-11.
- Utomo, Budi., Sumarso Sugeng., Sulaiman., dan Aulia Windyandari. (2019), "Aplikasi Teknik Pembersihan Plat Baja Karbon Pada Lambung Kapal Dengan Metode Sandblasting", *Jurnal Pengabdian Vokasi*, Vol. 01, No. 02, hal. 79
- Yuan ,Y., dan Lee TR. (2013), *Contact Angle And Wetting Properties*. Surface Techniques.
- Zhu, Z., Yin, W., Wang, D., Sun, H., Chen, K., & Yang, B. (2020). The Role Of Surface Roughness In The Wettability And Floatability Of Quartz Particles. *Applied Surface Science*.