

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Alois Schonmetz dan Karl Gruber. 1965. *Pengetahuan Bahan dalam Pengerjaan Logam*. Bandung: Angkasa.
- Amanto. 1999. *Ilmu Bahan Teknik*. Penerbit dalam Edisi Bahasa Indonesia. Bandung: Angkasa (Anggota IKAPI).
- Bossgoo.2023. *Pelat Baja ST37*. <https://id.bossgoo.com/product-detail/din-s235jr-st37-carbon-steel-plate-62183084.html>. Diakses pada tanggal 20 Mei 2023.
- Darno Bagus A. 2019. *Pengaruh Temperatur Oven Pada Variasi Volume Tiner Dan Cat Terhadap Daya Lekat Dan Kekilapan Cat Pada Bodi Kendaraan Berbahan ABS*. Skripsi. Jurusan Teknik Program. Studi Mesin Otomotif. Politeknik Negeri Jember.
- Dewi, A. K., & Setiawan, A. (2017). *Analisa Pengaruh Surface Preparation, Coating dan Konsentrasi H2SO4 terhadap Laju Korosi Pada A36*. In *Proceedings Conference On Design Manufacture Engineering And Its Application* (Vol. 1, No. 1, pp. 252-259).
- Firdaus, R., G. Setiadi., R. Sadiana. 2019. *Pengaruh Temperatur Karburasi Padat terhadap Kekerasan Baja ST37 dengan Media Arang Batok Kelapa*. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*. Vol. 7. No. 1. Hal. 23-31.
- Gapsari Femlana. 2017. *Pengantar Korosi*. Universitas Brawijaya Malang: UB Press.
- Habibie, N. J., & Anwar, S. (2014). *Pengaruh perbandingan campuran cat dengan thinner terhadap kualitas hasil pengecatan*. *Jurnal Teknik Mesin*, II (03), 97-104.

- Hardani, Ustiawaty, J, A,H. 2020. *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*, Yogyakarta, Pusta Ilmu. Metode Penelitian Kualitatif Dan Kuantitatif,65.
- Irawan dan Wulandari. 2016. *Pengaruh Jarak Penyemprotan Spray Gun Dan Perbandingan Campuran Cat Dengan Thinner Terhadap Kualitas Hasil Pengecatan*. Skripsi. S1Pendidikan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya
- Kirono, S., dan A. Amri. 2011. *Pengaruh Tempering pada Baja ST 37 yang Mengalami Karburasi dengan Bahan Padat terhadap Sifat Mekanis dan Struktur Mikro*. Jurnal Sintek. 1-10.
- Muttaqin, A., Dkk. 2019. *Pelaksanaan Metode Eksperimen Dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam Di MA Miftahul Hidayah Pekanbaru*. Jurnal Nalar Pendidikan, 7(2), 143-150.
- Muttaqin, J.D. 2018. *Pengaruh Variasi Konsentrasi Inhibitor Ekstrak Daun Pepaya Terhadap Laju Korosi Dan Mikrostruktur Pipa Baja ASTM A53 Pada Media Air Laut*. Skripsi, Program studi mesin Otomotif, Jurusan Teknik, Politeknik Negri Jember.
- Noor, R. A. M., & Tarmedi, E. (2017). Pengaruh Ketebalan Lapisan Terhadap Daya Lekat Cat. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Mesin Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung*, 11(1), 1-7.
- Permana, F. I dan Anwar, S. 2014. *Pengaruh Kualitas Thinner Pada Campuran Cat Terhadap Hasil Pengecatan*. JTM. Volume 03 Nomer 02 Tahun 2014, 53-61.
- Purnomo, A. 2015. *Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Kulit Buah Kakao (Theobroma cacao) terhadap Laju Korosi Pipa Baja Karbon A53 pada Media Air Laut*. Skripsi. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik. Universitas Jember.

- Putra, R., Muhammad, M., Rahman, A., & Adithia, M. R. (2020). *Analisa Laju Korosi Pada Plat Baja ASME SA-283 Pada Daerah Splash Zone*. Jurnal Mekanova: Mekanikal, Inovasi dan Teknologi, 6(2), 161-167.
- Rachmad, S. 2014. *Pengembangan Oven Cat untuk Keperluan Praktik di Bengkel Fabrikasi*. Jurnal Inovasi Ilmu Pengetahuan. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rifai, S., & Suwahyo, S. (2021). *Pengaruh Variasi Jenis Cat Primer dan Temperatur Terhadap Laju Korosi pada Pengecatan Menggunakan Oven*. *Automotive Science and Education Journal*, 10(1), 11-17.
- Serafinus, R. 2011. *Pengecatan Mobil Honda Life H 360 1974 Sisi Samping Kanan*. Skripsi, Fakultas Teknik. Teknik Mesin. Universitas Negeri 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 Jember.
- Sidik, A. 2013. *Pengecatan Bodi Kendaraan Untuk Smk/Mak Kelas XI*. PPPPTK BOE Malang.
- Singh, M. M., Mourya, P., and Banerjee, S. 2014. *Corrosion Inhibitor of Mild Steel in Acidic Solution by Tagetes erecta (Marigold Flower) extract as a green inhibitor*. *Corrosion Science*. 85. 352-363.
- Tyagita, D. A., Pratama, A. W., & Aprianto, D. B. (2019). *Variasi kadar tiner dan temperatur pengeringan terhadap kualitas hasil pengecatan bodi kendaraan berbahan ABS*. *J-Proteksion: Jurnal Kajian Ilmiah dan Teknologi Teknik Mesin*, 4(1), 11-15.
- Yudhar, W.S.R., dan S. Anwar. 2014. *Pengaruh Jarak Penyemprotan Spay Gun Terhadap Keoptimalan Hasil Pengecatan*. Jurnal Teknik Mesin Universitas Negeri Surabaya, Vol. 02 No 03. Hal 88-95