

DAFTAR PUSTAKA

Ahmad Rasyid Shiddiq. 2016. *Pemanfaatan Ekstrak Kulit Buah Manggis Sebagai Inhibitor Korosi Pada Baja Aisi E 2512 Di Media Air Laut.*

Asysyam, M. F. (2022). Pengaruh Lama Waktu Tempering Terhadap Ketebalan dan Kekuatan Lapisan Powder Coating Pada Material Baja ST 37. *Moch. Fajar Asysyam*, 33(1), 1–12.

Beno, J, A.P Silen, and M Yanti. 2022. “Pengaruh Variasi Komposisi Iron Phosphating Pada Proses Pretreatment Terhadap Laju Korosi Baja Astm A36 Dengan Aplikasi Powder Coating.” *Braz Dent J.* 33(1): 1–12.

Fikih Handrika. (2019). Analisis Pengaruh Variasi Arus Las Smaw Terhadap Kekuatan Pengelasan Pada Perancangan Casis Dino Test. In *Progress in Retinal and Eye Research* (Vol. 561, Issue 3).

Jayanti, R. T. (2021). Studi Pengujian Sifat Mekanik Material Baja ST-37.

Majalah Teknik Industri, 29(March), 66–73.

Mardiana, D., Ginting, E., & Riyanto, A. (2020). Efektivitas Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* l.) Sebagai Inhibitor Pada Baja Karbon St37 dalam Medium Korosif NaCl 3%. *Journal of Energy, Material, and Instrumentation Technology*, 1(3), 119–125. <https://doi.org/10.23960/jemit.v1i3.128>.

M.F. Farkhani (2020) Analisis Laju Korosi Pada Material Baja ASTM A36 Akibat Pengaruh Sudut Bending dan Aliran Media Korosi H₂SO₄ 10%.

Putri Cindi (2023) Analisis Pengaruh Lama Waktu *Tampering Terhadap Uji Ketebalan Dan Daya Rekat Lapisan Powder Coating Metode Fluidized Bed* Pada Material Alumunium T5 5052

Pengelasan SMAW (Shielded Metal Arc Welding) Terhadap Laju Korosi Material Baja ST 37 Pada Daerah HAZ Dan Base Metal Dengan Variasi Ampere 120,160,200, 2.

Penelitian, Abstrak. 2020. “Analisis Laju Korosi Pada Material Baja ASTM A36 Akibat Pengaruh Sudut Bending Dan Aliran Media Korosi.” 16(2): 97–104.

Sulton, Muhammad, Herman Praktikno, and Wimala L Dhanistha. 2019. “Analisis Pengaruh Variasi Sudut Blasting Dengan Coating Campuran Epoxy Dan.” 8(1).

Yanuar (2023) Analisa Laju Korosi Hasil Pengelasan Smaw Baja ST 40 Dengan Variasi Elektroda Dan Kuat Arus Pada Media Air Laut

