

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, Y. K., Arief, I. S., & Amiadji. (2015). *Analisa Laju Korosi pada Pelat Baja Karbon dengan Variasi Ketebalan Coating*. 4(1), 1–5.
- Ardhiansyah, M. (2014). *PEMANFAATAN EKSTRAK DAUN BELIMBING WULUH (Averrhoa bolimbi) SEBAGAI BIOINHIBITOR KOROSI PADA LOGAM BAJA KARBON*. 2449(Table 1), 5–27.
- Arifullah, M., & Widyastuti, I. (2015). Laju Korosi Baja Karbon Hasil Powder Coating Dan Pengecatan Cair. *Transmisi*, 9(2), 27–34.
- Asysyam, M. F. (2022). PENGARUH LAMA WAKTU TEMPERING TERHADAP KETEBALAN DAN KEKUATAN LAPISAN POWDER COATING PADA MATERIAL BAJA ST37. *Moch. Fajar Asysyam*, 33(1), 1–12.
- Elriandri. (2008). *STUDI PENGARUH TEGANGAN DAN WAKTU PERENDAMAN TERHADAP BENTUK KOROSI PADA ALUMINIUM 1xxx DENGAN METODE BENT BEAM STRESS CORROSION TEST*.
- 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).
- Firmansyah, M. A. (2022). *Pengaruh variasi lapisan powder coating terhadap laju korosi dan mikrostruktur plat baja st 37 pada media elektrolit baterai proposal skripsi*.
- Jayanti, R. T. (2021). Studi Pengujian Sifat Mekanik Material Baja ST-37. *Majalah Teknik Industri*, 29(March), 66–73.
- Karina, R. M. (2022). Fluida Incompressible sebagai Penyalur Tenaga dalam Sistem Hidrolik Tertutup. *Lembaran Publikasi Minyak Dan Gas Bumi*, 45(2), 175–181. <https://doi.org/10.29017/lpmgb.45.2.696>
- 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>
- Putra, D. K. (2017). Pengaruh Proses 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. *Pengaruh Proses*

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.

Supriyono, Mulyanto, T., & Miftahuddin, M. (2019). Analisis Pengaruh Suhu Pengovenan Terhadap Daya Rekat Dan Kekuatan Lapisan Pada Pengecatan Serbuk. *Presisi*, 21(2), 77–87.