

DAFTAR PUSTAKA

- Aliwafa, Agus. 2024. "https://www.mahawiry.com/jurnal/baja-pengertian-jenis-kegunaan-unsur-pembentuk-dan-cara-pemasangannya/."
- Arvilta, Fidha, and Mas Suryanto HS. 2021. "Analisa Pengendalian Mutu Produk Cat Slovent Based Dengan Menggunakan Metode Six Sigma." *Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya*: 1–11.
- Bramesty, El Alan Wahyudi, Tri Cahyo Thohirin. 2025. "Analisis Pengaruh Suhu Terhadap Kuat Lekat Powder Coating Baja ASTM a36 Pada Alat Incinerator"
- Facetoris. 2024. "Pengaruh Variasi Suhu Dan Holding Time Terhadap Nilai Uji Ketebalan Dan Kerekatan Lapisan Powder Coating Pada Material Baja ASTM A36." *Ayax* 15(1): 37–48.
- Fahmi, Fajar Faisal. 2020. "Perancangan Promosi Produk Cat Rollie Monkie Melalui Video." : 5–23. <https://www.imural.id/blog/peralatan-melukis/>.
- Hendrawan, Andi, Lusiani, and Rinaldi Aprilian. 2020. "Sandblasting Pada Kapal MV Berlian Indah." [https://www.researchgate.net/publication/340383444_Sandblasting_Pada_Kapal_MV_Berlian_Indah4\(2\):25–32](https://www.researchgate.net/publication/340383444_Sandblasting_Pada_Kapal_MV_Berlian_Indah4(2):25-32).
<https://openjournalsystem.amn.ac.id/index.php/saintara/article/view/27>.
- Hisyam Syafaat Rudini Rohman. 2023. "Pada Proses Phosphating Di Aplikasi Powder Coating Mild Steel ST 37 Terhadap Tingkat Kerekatan Dan Kekerasan Cat Skripsi Oleh Pada Proses Phosphating Di Aplikasi Powder Coating."
- Moch. Fajar Asyasyam. 2023. "Pengaruh Lama Waktu Tempering Terhadap Ketebalan Dan Kekuatan Lapisan Powder Coating Pada Material Baja ST 37." 9: 356–63.
- Muhammad Amnal Firmansyah. 2023. "Pengaruh Variasi Lapisan Powder Coating Terhadap Laju Korosi Dan Struktur Mikro Plat Baja ST 37 Pada Media Elektrolit Baterai." : 1–23.
- Mulyanto, Tri, Supriyono, and Satya Parama Arta. 2020. "Pengaruh Perlakuan Awal Terhadap Daya Rekat Dan Kekuatan Lapisan Pada Proses Pengecatan Serbuk." *Jurnal ASIIMETRIK: Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi* 2(1): 25–32. doi:10.35814/asiimetrik.v2i1.1186.
- Prayogi, Agung, and Suhardiman. 2019. "Analisa Pengaruh Variasi Media Pendingin Pada Perlakuan Panas Terhadap Kekerasan Dan Struktur Mikro Baja Karbon Rendah." *Jurnal Polimesin* 17(2): 29–36.
- Purwanto, Ambiyar &. 2008. *Fabrikasi Logam*.
- Regna Tri Jayanti. 2021. "Studi Pengujian Sifat Mekanik Material Baja ST-37."
- R.F. Hutauruk, U. Budiarto, and W. Amiruddin. 2026. "Analisis Pengaruh

Sandblasting Garnett, Alumunium Oxide, Dan Silica Dengan Parameter Tekanan Pada Ketetapan Sudut Tertentu Terhadap Coating Adhesion Baja A36”

Majalah Teknik Industri 29(2): 66–73.

Septiani, 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.”

Subekti, Dimas. 2021. “Karakteristik Baja Karbon Rendah Hasil Proses Quenching.” : 6.

Wahyudi, Teguh. 2025. “Pengaruh Jarak Penyemprotan Powder Coating Terhadap Ketebalan, Kekerasan, Dan Laju Korosi Pada Material Ss 400”

Wardoyo, Joko Tri. 2005. “Metode Peningkatan Tegangan Tarik Dan Kekerasan Pada Baja Karbon Rendah Melalui Baja Fasa Ganda.” *Teknoin* 10(3): 237–48. doi:10.20885/teknoin.vol10.iss3.art6.