

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, Yudha Kurniawan, Irfan Syarif Arief, and Amiadji. 2015. "Analisa Laju Korosi Pada Pelat Baja Karbon Dengan Variasi Ketebalan Coating." *Jurnal Teknik Its* 4(1):1–5.
- Agarana, Michael C., and Esther T. Akinlabi. 2018. "Modelling of A36 Steel Plate Dynamic Response to Uniform Partially Distributed Moving Iron Load Using Differential Transform Method." *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* 413(1). doi: 10.1088/1757-899X/413/1/012011.
- Aini Qurrotullai. 2013. "Penggunaan Metode Preview, Resd, Summarre, Test (PQRST) Dalam Meningkatkan Kemampuan Pada Siswa Tunarungu Universitas Pendidikan Indonesia | Repository.Upi.Edu | Perpustakaan.Upi.Edu." *Jurnal Universitas Pendidikan Indonesia* 70.
- Anon. n.d. "DAMPAK_VARIASI_TEGANGAN_LISTRIK_PADA_PRO."
- Apriambudi, Anang Dwi. 2019. "Pengaruh Variasi Waktu Dan Konsentrasi Larutan Terhadap Kekerasan Lapisan Nikel Electroplating Pada Baja Karbon Rendah." *Dinamika Teknik Mesin* 9(1):39.
- Apriani. 2014. "BAB II Tinjauan Pustaka_2010isa.Pdf." *Apriani* (1969):9–66.
- Arifin, J., H. Purwanto, and I. Syafa'at. 2017. "Pengaruh Jenis Elektroda Terhadap Sifat Mekanik Hasil Pengelasan Smaw Baja Astm A36." *Jurnal Momentum UNWAHAS* 13(1):114517. doi: 10.36499/jim.v13i1.1756.
- Cahyo, Yayan, Eko Suwarsono, and Nur Yanu Nugroho. 2019. "SIFAT FISIK DAN MEKANIK BAJA ASTM A36 PENGELASAN SMAW KAMPUH MENGGUNAKAN METODE CHAMFERING (Kosong Dua Spasi) Dimensi Pelat Baja Yang Berketebalan 10 Mm Dengan Pelat Baja Berketebalan 8 Mm Pada Jarak Kampuh 2 Mm Menggunakan Bevel Groove Dengan Menyamaka." (2000):61–68.
- Charles Manurung, ST., MT. 2017. "Pengaruh Kuat Arus Terhadap Ketebalan Lapisan Dan Laju Korosi (Mpy) Hasil Electroplating Baja Karbon Rendah Dengan Pelapis Nikel." (45):1–11.
- Cleary, Michelle. 2019. "Identifikasi Kadar Timbal (Pb) Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Tenaga Servis Elektronik." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9):1689–99.
- Dan, Kekerasan, Laju Korosi, Baja Hq, High Quality, A. I. R. Laut, and High Qu. 2012. "Tugas Akhir Pengaruh Variasi Tegangan Listrik Pada Proses Pelapisan." Dan, Lapisan, Laju Korosi, and M. P. Y. Hasil. 2018. "Pengaruh Tegangan Listrik Terhadap Ketebalan Plat Besi Strip Dengan Pelapis Tembaga." 2(1):49–56.
- Erlandhi, Donnie, and Ir Ismail. 1945. "Analisis Laju Korosi Pada Permukaan Material Baja Komersil Dan Aluminium Dalam Media Air Laut Yang Agitasi." *Analisis Laju Korosi Pada Permukaan Material Baja Komersil Dan Aluminium Dalam Media Air Laut Yang Agitasi*.
- Jaedun, Amat. 2011. "Oleh : Amat Jaedun." *Metodologi Penelitian Eksperimen* 0–12.
- Kamal, Irsyad, Egi Arvian Firmansyah, Kurnia Khafidhatur Rafiah, Adil Falah Rahmawan, and Cattleya Rejito. 2020. "Pembelajaran Di Era 4.0." 5–34.
- Limbong, Sucipto Riady. 2016. "Analisa Material ASTM A36 Akibat Pengaruh Suhu Dan Quenching Terhadap Nilai Ketangguhannya."
- Nasional, Seminar, Tahunan Teknik, and Mesin Snttm. 2010. "PENGARUH

- TEGANGAN PADA PROSES ELEKTROPLATING BAJA LAJU KOROSINYA Ir . Helmy Alian , MT Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya MIV-245 MIV-246.” 13–15.
- Paridawati. 2019. “Analisa Besar Pengaruh Tegangan Listrik Terhadap Ketebalan Pelapisan Chrome Pada Pelat Baja Dengan Proses Electroplating.” *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin* 1(1):36–44.
- Prabaningsih, Galuh Esti. n.d. “Non Degradable.”
- Prasetyo, Y. D. 2016. “Pengaruh Variasi Tegangan Dalam Proses Elektroplating Seng Pada Baja Api 5l Grade B Terhadap Ketahanan Korosi, Kekuatan Adhesi, Dan Ketebalan Lapisan.”
- Reading, Training, Dimensional Measuring, Instrument Vernier, Micrometer Screw, F. O. R. The, Measurement Of, and Pamulang Barat. 2021. “Pelatihan Pembacaan Alat Ukur Dimensi Jangka Sorong Dan Mikrometer Skrup Untuk Pengukuran Teknik Di Smk Sasmita Jaya 2, Pamulang Barat, Kota Tangerang Selatan.”
- Rusmardi, and Feidihal. 2006. “Analisa Persentase Kandungan Karbon Pada Logam Baja.” *Teknik Mesin* 1(3).
- Sabyantoro, Wahyu Kheren, Helmy Purwanto, and Muhammad Dzulfikar. 2019. “Analisis Laju Korosi Dengan Aliran Media Korosi Hcl 10% Pada Material Baja Astm A36 Dengan Sudut Bending.” *Jurnal Ilmiah Momentum* 15(1):51–57. doi: 10.36499/jim.v15i1.2661.
- Saputro, 5Aziz212415028. 2019. “Pengaruh Tegangan Listrik Proses Electroplating Nikel Pada Aluminium Alloy 1100 Terhadap Ketebalan Dan Kekerasan Lapisan.”
- Simpulan, A. 2017. “3 ; 3).” 104–6.
- Sugiyono. 2018. “Teknik Analisis Kualitatif.” *Teknik Analisis* 1–7.
- Tahu, Feliks, Erich U. K. Maliwemu, and Ishak S. Limbong. 2015. “Pengaruh Tegangan Listrik Dan Waktu Terhadap Kekerasan Mikro Pelapisan Nikel-Krom Pada Produk Pengecoran Aluminium Bekas (Scrap).” 02(02):27–36.
- Urfie Ferdansyah, and Arya Mahendra Sakti. 2019. “PENGARUH VARIASI TEGANGAN DAN KUAT ARUS TERHADAP KERAPATAN LAPISAN NIKEL PADA PROSES PELAPISAN BAJA PUNTIR ST41 Ferdansyah Urfie Arya Mahendra Sakti Abstrak.” *Jtm* 07:87–94.
- Utomo, Budi. 2012. “Jenis Korosi Dan Penanggulangannya.” *Kapal* 6(2):138–41. doi: 10.12777/kpl.6.2.138-141.