

DAFTAR PUSTAKA

- Amaldofirjarahaditane. (2016). *Sel Elektrolisis—Redoks Dan Elektrokimia*. <https://amaldoft.wordpress.com/2016/07/26/sel-elektrolisis-redoks-dan-elektrokimia/>
- Aziz, A. A., Kiryanto, & Santosa, A. W. B. (2017). *Analisa Kekuatan Tarik, Kekuatan Tekuk, Komposisi dan Cacat Pengecoran Paduan Aluminium Flat Bar dan Limbah Kampas Rem dengan Menggunakan Cetakan Pasir dan Cetakan Hidrolik sebagai Bahan Komponen Jendela Kapal*. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/naval/article/view/16274>
- Basuki, M. (2025). *Asam Sulfat Adalah Zat Kimia Penting dalam Industri*. <https://www.bumiprimalestari.co.id/blog/asam-sulfat-adalah-zat-kimia-penting-dalam-industri>
- Dewi, chintya kusuma. (2022). *Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit*. <https://www.zenius.net/blog/materi-larutan-elektrolit-non-elektrolit/>
- Firmansyah. (2024). *Pengaruh Kuat Arus Listrik Dan Konsentrasi Elektrolit Terhadap Hasil Pewarnaan Anodizing Dengan Pewarna Alami Bubuk Kayu Secang*. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/53698>
- Henderson, M. (2024). *Guide to Anodizing Colors for Durability and Aesthetics*. <https://www.aotco.com/blog/guide-to-anodizing-colors-for-durability-and-aesthetics>
- Hidayat, S. (2025). *Pengaruh Jenis Pewarna Pada Hasil Anodizing Aluminium T6 6061 Terhadap Kedalaman Difusi, Kecerahan, Dan Keausan Lapisan*. 2025. https://repositori.untidar.ac.id/index.php?p=show_detail&id=17820&key=words=
- Johanna. (2022). *Pengertian Power Supply, Cara Kerja, Fungsi, dan Jenis-Jenisnya*. <https://www.dewaweb.com/blog/pengertian-power-supply/>
- KDMFAB. (2024). *Panduan Lengkap untuk Anodisasi Aluminium*. <https://kdmfab.com/id/aluminum-anodizing/>
- Morgan, E. (2021). *Warna Aluminium Anodized: Pewarnaan Produk Aluminium*. https://www-rapiddirect-com.translate.goog/blog/anodized-aluminum-colors/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=imgs
- Muzaki, M., Mashudi, I., Fakhruddin, M., Anwar, A. M., Paranata, R. A. N., & Wiganata, G. (2022). Analisis Pengaruh Variasi Beda Potensial dan Waktu Proses Anodizing terhadap Karakteristik Lapisan Oksida Aluminium 6061. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 17(1), 59. <https://doi.org/10.32497/jrm.v17i1.3020>
- Najhan zulfahmi. (2024). *Apa Itu H2SO4? Ini Karakteristik, Manfaat, dan Bahayanya bagi Tubuh*. <https://www.detik.com/edu/detikpedia/d-7288639/apa-itu-h2so4-ini-karakteristik-manfaat-dan-bahayanya-bagi-tubuh>
- Naoum. (2023). *All About Aluminum for Manufacturing*. <https://www.xometry.com/resources/materials/what-is-aluminum/>

- Nugraha, I. J., Mulyaningsih, N., & Salahudin, X. (2021). *Pengaruh Variasi Waktu Pada Proses Anodizing Terhadap Kekerasan Permukaan*. <https://jom.untidar.ac.id/index.php/merc/article/view/465>
- Prasetyo, F., Salahudin, X., & Mulyaningsih, N. (2019). *Pengaruh Variasi Waktu Pewarnaan Pandan Hijau Terhadap Struktur Makro Anodizing Rear Grip*.
- Purnama, D., & Rizkia, V. (2012). *Pelapisan Aluminium Dengan Proses Anodisasi Multiwarna Untuk Aplikasi Komponen Dekoratif Secara Praktis*. <https://prosiding-old.pnj.ac.id/index.php/politeknologi/article/view/461>
- Raafi, M. A., Mulyaningsih, N., & Nurlina, N. (2025). *Penggunaan Pewarna Alami pada Proses Anodizing terhadap Kekerasan Komponen Sepeda*.
- Ramadhan, M. L., & Ali, N. N. A. (2024). *Elektrolisis*.
- sama. (2023). *Dasar-dasar Anodisasi Aluminium*. https://1-at--machining-com.translate.goog/aluminum-anodizing/?_x_tr_enc=1&_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=imgs
- Sampurna, M. F. (2016). *Pengaruh Variasi Lama Waktu Terhadap Sifat Fisik Dan Mekanik Dalam Proses Anodizing Aluminium Seri IXXX*. <https://etd.umy.ac.id/id/eprint/24436/>
- Stefani. (2024). *Aluminium Alloy: Arti, Fungsi, Jenis, dan Plus Minusnya*. <https://kontainerindonesia.co.id/blog/aluminium-alloy/>
- Swawikanti, K. (2022). *Memahami Larutan Elektrolit dan Nonelektrolit beserta Contohnya*. <https://www.ruangguru.com/blog/memahami-larutan-elektrolit-dan-non-elektrolit>
- Wisnujati, A. (2023). *Karakterisasi Lapisan Oksida Hasil Anodizing Pada Aluminium Dengan Variabel Waktu Pencelupan*. <https://pdfs.semanticscholar.org/e92e/d8efe2e758a034d813f21f593ea7abbabba3.pdf>
- Ye, R. (2023). *What is Anodizing: Process, Applications and Materials*. <https://www.3erp.com/blog/anodizing/>