

DAFTAR PUSTAKA

- Han, K. H., Lee, S. B., & Hong, I. K. (2012). Barrel plating process specification for undercoating with copper cyanate. *Journal of Industrial and Engineering Chemistry*, 18(3), 888–897. <https://doi.org/10.1016/j.jiec.2011.11.066>
- Hartono, M., Arbiantara Basuki, H., & Sanata, A. (2019). Optimasi Kualitas Kekerasan Permukaan Proses Electroplating Material SS400 Menggunakan Metode Taguchi. In *Hartono, M. Jurnal ROTOR* (Vol. 12, Issue 1).
- Hong, I. K., Kim, H., & Lee, S. B. (2014). Optimization of barrel plating process for electroless Ni-P plating. *Journal of Industrial and Engineering Chemistry*, 20(5), 3767–3774. <https://doi.org/10.1016/j.jiec.2013.12.077>
- I nyoman bagia & I nyoman parsa. (2018). *Motor-motor Listrik*. <https://www.researchgate.net/publication/323986635>
- Manurung, C. (2014). *Pengaruh Kuat Arus Terhadap Ketebalan Lapisan Dan Laju Korosi (Mpy) Hasil Elektroplating Baja Karbon Rendah Dengan Pelapis Nikel*. 21(2), 1857–1869.
- Mulyaningsih, N. (2017, March). *Peningkatan Kualitas Produk Industri Kecil Peralatan Rumah Tangga dengan Pelapisan Logam*.
- Sularso, Ir., & Kiyokatsu. (1994). *Dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin*. Pradnya Paramita dengan bantuan Association for International Technical Promotion. <https://ci.nii.ac.jp/ncid/BB00470377.bib>
- Surdia, T. & S. S. (1999). *Pengetahuan Bahan Teknik by Tata Surdiya*.
- Sutomo, Senen, & Rahmat. (2010). Pengaruh arus dan waktu pada pelapisan nikel dengan elektroplating untuk bentuk plat. *Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Indonesia*.
- Syamsuir, Kusumah, R. S., Premono, A., Lubi, A., Soegijono, B., Yudanto, S. D., Ajiriyanto, M. K., Ismarwanti, S., Kriswarini, R., Rosyidan, C., Nanto, D., Basori, & Susetyo, F. B. (2024). Spinning Effect of Barreling Plating on Physical Properties and Electrochemical Behavior of Copper Layers. *E-Journal of Surface Science and Nanotechnology*, 22(2), 120–128. <https://doi.org/10.1380/ejsnt.2024-003>

Wisjnu, I., Marsis, P., Eng, M., & Agung, D. (2014). Analisa Perancangan Roda Gigi Lurus Menggunakan Mesin Konvensional. In *SINTEK* (Vol. 7).

