

DAFTAR PUSTAKA

- Burgess-Limerick, R., Wulff, M., & Baird, M. (2012). Ergonomics in Electroplating: A Review of Current Practices. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 42(5).
- Dul, J., & Weerdmeester, B. (2008). *Ergonomics for Beginners: A Quick Referencing Guide*. CRC Press.
- Eastman, M. (2009). Designing for Comfort: Ergonomics in the Workplace. *Ergonomics Journal*, 12(1).
- Helander, M. G., & Nagamachi, M. (2004). *Handbook of Human Factors and Ergonomics*. CRC Press.
- Hidayat, R. (2023). Evaluasi Dampak Penerapan Teknologi Elektroplating pada IKM Perhiasan di Indonesia. *Jurnal Manajemen dan Teknologi*, 18(2), 81-95.
- I Made Sudana., Ida Ayu Anom Arsani., dan I.G.N Suta Waisnawa. 2014. "ALAT SIMULASI PELAPISAN LOGAM DENGAN METODE ELEKTROPLATING". *JURNAL LOGIC*. VOL. 14. NO. 3.
- Ismail, S., & Setiawan, B. (2021). Desain Alat Elektroplating untuk Meningkatkan Kualitas Produksi Perhiasan pada IKM di Indonesia. *Jurnal Teknik Industri*, 20(1).
- Kumar, R., & Prasad, S. (2020). Principles of Electroplating and Its Applications in Jewelry Industry. *Journal of Surface Engineering*, 14(2).
- Panero, Julius, 1979, *Human Dimension and Interior Space*, New York The Architectural Press Ltd.
- Pratama, D. (2022). Inovasi Teknologi Elektroplating pada IKM Perhiasan: Tinjauan dan Rekomendasi. *Jurnal Teknik dan Manufaktur*, 11(2), 90-102.
- Puriwiyanto., dkk. 2021. "Rancangan Alat Elektroplating dan Eksperimen Pelapisan Berbahan CuSo₄ Terhadap Ketebalan Lapisan". *Jurnal Infotekmesin*. Vol.12. No. 01.
- Purwanto., Syamsul Huda. 2005. *TEKNOLOGI INDUSTRI ELEKTROPLATING*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

- Reza Faelashofa. 2022. PERANCANGAN PEMBUATAN PROTOTYPE ALAT *PLATING* LOGAM DENGAN METODE *ELECTROPLATING* [Tugas Akhir]. Yogyakarta: Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia.
- Riyanto. 2013. ELEKTROKIMIA dan Aplikasinya. Ed ke-1, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Soeprapto Rachmad, dkk. 2007. PERFORMA ALAT ELEKTROPLANTING HASIL REKAYASA (MODIFIKASI) YANG EFISIEN UNTUK MELAPIS PERMUKAAN LOGAM MILD STEEL. [Laporan Hasil Penelitian IPTEK]. Yogyakarta: Fakultat Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sulaiman, H., Rahim, R., & Shamsudin, M. (2020). Implementing Ergonomic Principles in Electroplating Systems for Small and Medium Enterprises. *Journal of Industrial Ergonomics*, 15(2).
- Suryanto, E., & Putra, I. K. (2020). Tantangan dan Peluang dalam Pengembangan Industri Perhiasan Kecil dan Menengah di Indonesia. *Jurnal Industri Kreatif*, 8(2).
- Wibowo, R., Santoso, H., & Arifin, M. (2021). Pengaruh Teknologi Modern Terhadap Efisiensi dan Kualitas Produksi di Industri Perhiasan. *Jurnal Teknik dan Industri*, 13(1).
- Yuliana, R., & Hartono, B. (2022). Studi Kasus Penerapan Teknologi Elektroplating pada IKM Perhiasan di Indonesia. *Jurnal Inovasi dan Teknologi*, 19(4).
- Yuniarti, N. (2021). Analisis Kebutuhan Teknologi Elektroplating pada IKM Perhiasan di Indonesia. *Jurnal Teknologi dan Industri*, 12(3).