

## DAFTAR PUSTAKA

- Aromaa, J. (2022). Electrorefining in Sustainable Metals Production. MDPI Open Access Journals.
- Davenport, W. G., Schlesinger, M. E., King, M. J., & Sole, K. C. (2011). Extractive Metallurgy of Copper (Fifth Edition), Chapter 14 – Electrolytic Refining. ScienceDirect.
- Ehsani, A., Yazıcı, E. Y., & Deveci, H. (2016). The Effect of Temperature on the Electrowinning of Copper. 8th International Metallurgy & Materials Congress, 114(2968), 521–523.
- Engh, T. A. (2021). Electrolytic Refining of Copper in Modern Applications. Journal of Industrial Metallurgy.
- Harahap, M. R. (2016). Sel Elektrokimia: Karakteristik dan Aplikasi. CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro, 2(1), 177–185.
- Kundari, N., & Wiyuniati, N. (2008). Pengaruh Isoterm Adsorpsi dalam Proses Pemurnian Logam. Jurnal Kimia Terapan, 5(2), 44–49.
- Prasetyo, T. (2019). Elektrolisis dan Aplikasinya dalam Industri Kimia. Surabaya: Pustaka Teknik.
- Raja, R. (2022). Elektrorefining Tembaga: Teori dan Aplikasi Industri. Jakarta: Metalurgi Press.
- Riles, M. W. (2013). Analisa Pembuatan Serbuk Tembaga Hasil Proses Electrorefining Metode Laboratorium. Portal Jurnal Politeknik Negeri Semarang.
- Rudiyansyah. (2021). Modul 5 Praktikum Metalurgi: Konsentrasi Elektrolit. Program Studi Teknik Metalurgi, Universitas Negeri.

- Sugiarto, B. (2016). Dasar-Dasar Elektrokimia untuk Pemrosesan Logam. Bandung: CV Ilmu Kimia.
- Ummah, R. (2019). Geometri dalam Aplikasi Teknik. Yogyakarta: Penerbit Akademia.