

DAFTAR PUSTAKA

- Electrolytic Copper Powder-Dendritic, Technical Data Sheet Product EC 6, MEPCO, India, <https://www.mepco.co.in/products/copper-33/electrolytic-copper-powder-49>.
- Damisih, D., Fidyaningsih, R., ravitasari, R. D., Agustanhakri, Aprilia, L., & Purwati, H. (2015). Pembuatan Serbuk Tembaga Berukuran Di Bawah 1 Mikron Dengan Metode Elektrolisis. Prosiding Seminar Nasional Fisika, V(Oktober), 127–132.
- Fazlunnazar, M., Hakim, L., Meriatna, M., & Sulhatun, S. (2020). PRODUKSI GAS HIDROGEN DARI AIR LAUT DENGAN METODE LEKTROLISIS MENGGUNAKAN ELEKTRODA TEMBAGA DAN ALUMINIUM (Cu DAN Al). Jurnal Teknologi Kimia Unimal, 9(1), 58. <https://doi.org/10.29103/jtku.v9i1.3037>
- Hurin, F. R. (2019). Laporan Tugas Akhir: Pengaruh penambahan aditif tiourea terhadap komposisi oksigen pada sintesis serbuk tembaga dengan metode elektrolisis tugas akhir. Program Studi Teknik Metalurgi dan Material, Institut Teknologi Sains Bandung.
- Kamal, I., Firmansyah, E. A., Rafiah, K. K., Rahmawan, A. F., & Rejito, C. (2020). Pembelajaran di Era 4.0 (Aplikasi Teknologi Informasi). 5–34.
- K. I. Popov, S. S. Djokić, N. D. Nikolicć, dan V. D. Jović, “Morphology of electrochemically and chemically deposited metals”, Morphology of Electrochemically and Chemically Deposited Metals, 2016.
- M. Z. Mubarok, L. Nugroho, dan S. Wahyudi, “Sintesis Serbuk Tembaga dengan Metode Elektrolisis : Studi Perilaku Elektrokimia dan Karakterisasi Serbuk”. Proceeding Seminar Nasional Metalurgi dan Material (SENAMM) X, hal. 623–632, 2017.
- N. D. Nikolić, K. I. Popov, L. J. Pavlovic, dan M. G. Pavlovic, “Determination of critical conditions for the formation of electrodeposited copper structures suitable for electrodes in electrochemical devices”, Sensors, vol. 7, no. 1, hal. 1–15, 2007.
- N. E. H. Eldrin, D. Puryanti, dan A. Budiman, “Identifikasi Kandungan Timbal (Pb), Tembaga (Cu) dan Kadmium (Cd) pada Air Sungai Malakutan Kota Sawahlunto”, Jurnal Fisika Unand, vol. 8, no. 1, hal. 41-45, 2019.
- Wahyudi, S. 2021. Hidrometalurgi dan elektrometalurgi: Electrorefining. Cimahi. Institut Teknologi Sains Bandung.