

DAFTAR PUSTAKA

- Damisah, D., Fidyarningsih, R., Pravitasari, R. D., Agustanhakri, Aprilia, L., & Purwati, H. (2015). Pembuatan Serbuk Tembaga Berukuran Di Bawah 1 Mikron Dengan Metode Elektrolisis. *Prosiding Seminar Nasional Fisika, IV*(Oktober), 127–132.
- Fidyarningsih, R., Pravitasari, R. D., Aprilia, L., & Purwati, H. (2015). Pembuatan Serbuk Tembaga Berukuran Di Bawah 1 Mikron Dengan Metode Elektrolisis Snf2015-Vii-127 Snf2015-Vii-128. *E-Proceeding of Engineering, IV*(January), 127–132.
- Haris, A., Riyanti, A. D., & Gunawan. (2005). PENGENDAPAN LOGAM TEMBAGA DENGAN METODA ELEKTROLISIS INTERNAL. *Laboratorium Kimia Analitik Jurusan Kimia F MIPA Universitas Diponegoro, Semarang 50275, VIII, 33.*
- Hurin, F. R. (2019). *Pengaruh penambahan aditif tiourea terhadap komposisi oksigen pada sintesis serbuk tembaga dengan metode elektrolisis tugas akhir.*
- Maria N.Tj, G. (2002). Perolehan kembali logam tembaga dari limbah copper bath dengan metode electrowinning. *Fakultas Teknik Universitas Indonesia, 5–6.*
- Martawati, M. E. (2014). Sistem Elektrolisa Air Sebagai Bahan Bakar Alternatif Pada Kendaraan. *Jurnal Eltek, 12 (1), 93–104.*
- Marwati, S., Padmaningrum, R. T., & Marfuatun. (2009). Pemanfaatan Ion Logam Berat Tembaga (II), Kromium (II), Timbal (II), Dan Seng (II) Dalam Limbah Cair Industri Electroplating Untuk Pelapisan Logam Besi. *Jurnal Penelitian Saintek, 14(Ii), 17–40.*
- Mubarok, M. Z., Nugroho, L., & Wahyudi, S. (2017). Sintesis Serbuk Tembaga dengan Metode Elektrolisis : Studi Perilaku Elektrokimia dan Karakterisasi Serbuk. *Jurnal Teknik, November, 623–632.*

- Pramono, A., & Junus, S. (2011). *KARAKTERISTIK FISIK DAN STRUKTUR MIKRO KOMPOSIT LOGAM ALUMINIUM-GRAFIT HASIL PROSES METALURGI SERBUK* Agus Pramono 1 , Salahuddin Junus 2. 4, 69–75.
- Sariasih, N. W., Suyanto, H., & Wendri, N. (2016). *APLIKASI KARBON GRAFIT UNTUK IMOBILISASI ION PB DALAM CAIRAN DENGAN METODE ELEKTROLISIS*. *Jurusan Fisika, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Udayana, Kampus Bukit Jimbaran, Badung, Bali Indonesia*, 17(2), 8–15.
- Sopiah, S. (2008). *Analisis Faktor-Faktor yang mempengaruhi proses Elektrolisis Larutan CuSO₄ sebagai bahan kajian dalam pembuatan modul praktikum dan pembelajaran elektronik*.
- Subagja, R., Bunudi, R., Arief, A., Sudaryat, & A.H, U. (1996). *Percobaan Pembuatan Serbuk Tembaga Dalam Skala Pilot Plant* (p. 1). Prosiding Pemaparan Hasil Litbang Ilmu Pengetahuan Teknik, Bandung.
- Wattimena, R. M. (2013). *Analisa pembuatan serbuk tembaga hasil proses electrorefining metode laboratorium*. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 8(1), 7–11.