

## DAFTAR PUSTAKA

1. 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.
2. Hurin, F. R., Studi, P., Metalurgi, T., Teknik, F., & Desain, D. A. N. (2019). *Pengaruh Penambahan Aditif Tiourea Terhadap Komposisi Oksigen Pada Sintesis Serbuk Tembaga Dengan Metode Elektrolisis Tugas Akhir*.
3. Julinawati, J., Marlina, M., Nasution, R., & Sheilatina, S. (2015). Applying Sem-Edx Techniques To Identifying The Types Of Mineral Of Jades (Giok) Takengon, Aceh. *Jurnal Natural Unsyiah*, 15(2), 116128.
4. Maghfury, T. I. (2020). *Analisis X-Ray Diffraction (Xrd)*.
5. Mubarak, M. Z., Nugroho, L., & Wahyudi, S. (2017). Sintesis Serbuk Tembaga Dengan Metode Elektrolisis : Studi Perilaku Elektrokimia Dan Karakterisasi Serbuk. *Jurnal Teknik, November*, 623–632.
6. Panca, A. (2020). Info Terbaru Harga Kopra Per Kg. *Harga.Web.Id*, 1–9. [Https://Harga.Web.Id/Info-Terbaru-Harga-Kopra-Per-Kg.Info](https://Harga.Web.Id/Info-Terbaru-Harga-Kopra-Per-Kg.Info)
7. Sopiah, S. (2008a). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Proses Elektrolisis Larutan Cuso4 Sebagai Bahan Kajian Dalam Pembuatan Modul Praktikum Dan Pembelajaran Elektronik*. Institut Teknologi Bandung.
8. Sopiah, S. (2008b). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Proses Elektrolisis Larutan Cuso4 Sebagai Bahan Kajian Dalam Pembuatan Modul Praktikum Dan Pembelajaran Elektronik*. Institut Teknologi Bandung.
9. Suherman, I. (2014). *Perkembangan Industri Tembaga Global Sebagai Masukan Untuk Pengembangan Industri Tembaga Nasional. November 2014*. [Https://Www.Researchgate.Net/Publication/324833909](https://Www.Researchgate.Net/Publication/324833909)
10. Wahyudi, S. (2021). *Sintesis Serbuk Nano Tembaga Dengan Metoda Pulse Current Electrolysis Dan Pemodelan Numerik Ukuran Butiran*. Institut Teknologi Bandung.