

## DAFTAR PUSTAKA

- ASM Handbook. (1998). *Powder Metal Technologies and Applications*. Volume 7, ASM
- Andhika. (2020). *Uji signifikansi terhadap hasil perhitungan rata-rata*. <https://andhikaher.medium.com/uji-signifikansi-terhadap-hasil-perhitungan-rata-rata-e4e500f02c65>. Medium. 06 april 2022
- Chaniago, J. (2010). Titik Persentase Distribusi t. *Http://Junaidichaniago.Wordpress.Com*, 1–6. <http://ledhyane.lecture.ub.ac.id/files/2013/04/tabel-t.pdf>
- Damisih, D., Fidyaningsih, 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.
- Dani Azka. 2022. *Pengertian dan Contoh Uji T*. <https://wikielektronika.com/uji-t-adalah/>. 06 April 2022.
- Fazlunnazar, M., Hakim, L., Meriatna, M., & Sulhatun, S. (2020). PRODUKSI GAS HIDROGEN DARI AIR LAUT DENGAN METODE ELEKTROLISIS MENGGUNAKAN ELEKTRODA TEMBAGA DAN ALUMUNIUM (Cu DAN Al). *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 9(1), 58. <https://doi.org/10.29103/jtku.v9i1.3037>
- Firka, D. (2011). 'Statistical, Technical and Sociological Dimensions of Design of Experiments', *The TQM Journal*, Vol. 23 No. 4, 2011, pp. 435-445.
- Geologinesia. 2020. *4+ Sifat-Sifat Tembaga dan Pemanfaatannya*. <https://www.geologinesia.com/2020/03/sifat-tembaga.html>. 09 Juni 2022.
- Hadijah, H. (2013). Peramalan Operasional Reservasi dengan Program Minitab menggunakan Pendekatan Arima PT Surindo Andalan. *The Winners*, 14(1), 13. <https://doi.org/10.21512/tw.v14i1.640>
- Hidayat, Anwar. 2013. *Interprestasi Regresi Linear Berganda dengan Minitab*. <https://www.statistikian.com/2013/08/interprestasi-regresi-linear.html>. 12 Juni 2022.

- Hribernik, A., Bauman, M., & Lobnik, A. (2009). Application of 2k factorial design in wastewater decolorization research. *19th IMEKO World Congress 2009*, 2(May 2014), 1132–1136.
- 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.
- Iqbal, M. 2017. Laporan Tugas Akhir: *Studi Distribusi Ukuran Butiran pada Elektrolisis Serbuk Tembaga dalam Larutan Sulfat*. 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*. 5–34.
- Mevia, F. MA. 2021. *Tembaga – Pengertian, Sejarah, Karakteristik, dan Manfaat*. <https://wira.co.id/tembaga/>. 05 Juli 2022.
- Montgomery, D. C. (2013). *Design and Analysis of Experiments Eighth Edition*. Arizona State University. In *Copyright* (Vol. 2009, Issue 2005).
- 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.
- Mulyani, R. H., Tanjung, Y. C., & Prajitno, D. H. (2019). The Effect of Variations in Current and Time to Manufacture Powder Tin (Sn) via Electrodeposition Process. *Jurnal Kartika Kimia*, 2(1), 7–16. <https://doi.org/10.26874/jkk.v2i1.21>
- Muttaqin, B. I. A. (2019). Telaah Kajian dan Literature Review Design of Experiment (DoE). *Journal of Advances in Information and Industrial Technology*, 1(1), 33–40. <https://doi.org/10.52435/jaiit.v1i1.10>
- Nekouei, R. K., Rashchi, F., & Amadeh, A. A. (2013). Using design of experiments in synthesis of ultra-fine copper particles by electrolysis. *Powder Technology*, 237, 165–171. <https://doi.org/10.1016/j.powtec.2013.01.032>
- Soeprajogo, M. P., & Ratnaningsih, N. (2020). Perbandingan Dua Rata-Rata Uji-T. *Jurnal Universitas Padjajaran Bandung*, 5–20.

file:///C:/Users/ACER/Downloads/Perbandingan-Dua-Rata-rata-Uji-T.Magdalena-Purnama-Soeprajogo.pdf

Sopiah, S. (2008). *ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PROSES ELEKTROLISIS LARUTAN CuSO<sub>4</sub> SEBAGAI BAHAN KAJIAN DALAM PEMBUATAN MODUL PRAKTIKUM DAN PEMBELAJARAN ELEKTRONIK*. Institut Teknologi Bandung.

Susianto, Nirwan. 2018. *Sel Elektrolisis - Pengertian, Reaksi, Proses, Susunan Sel, Contoh Soal*. <https://www.studiobelajar.com/sel-elektrolisis/>. 08 April 2022.

Swanstatistics. (2020). *ANALYSIS OF VARIANCE (ANOVA) Konsep dasar, Contoh kasus dan penerapan Menggunakan Software SPSS*. <https://youtu.be/Hl8FsAE4uCc>. 10 Juni 2022.

Wahyudi, S. 2021. *Hidrometalurgi dan elektrometalurgi: Electrorefining*. Cimahi. Institut Teknologi Sains Bandung.

Wicaksono, Kuncoro Dedi (2019). *ANALISA LAJU KOROSI PADA TEMBAGA MENGGUNAKAN ASAM KLOORIDA (HCl) DAN NATRIUM KLOORIDA (NaCl)*. Undergraduate (S1) thesis, University of Muhammadiyah Malang.