

DAFTAR PUSTAKA

- Algifari, 2010. Analisis Regresi, Teori, Kasus dan Solusi, Edisi Kedua. Yogyakarta; Penerbit BPFE UGM.
- Ahn, S.H., Oh, S.C., Choi, I.G., Kim, H.Y., and Yang I. 2008, Efficacy of Wood Preservatives Formulated from Okara with Copper and/or Boron Salts, J. *Wood Sci.* 54: 495-501.
- Fadliandi, F. (2017). STUDI PARAMETER PADA DIODA PN. *eLEKTUM*, 14(1), 52-58.
- Hendri, Y. N. (2015). Pengaruh jenis kulit pisang dan variasi waktu fermentasi terhadap kelistrikan dari sel accu dengan menggunakan larutan kulit pisang (Effect of banana peel type and fermentation time variation on the electricity of battery cells using a banana peel solution). *PILLAR OF PHYSICS*, 6(2).
- Musyarofah, N. U. K. (2018). Efek kombinasi arus listrik dan suhu terhadap protein dan pertumbuhan bakteri *Escherichia coli* pada daging sapi (*Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim*).
- R. A. Dalimunthe, "Pemantau Arus Listrik Berbasis Alarm Dengan Sensor Arus," *Seminar Nasional Royal.*, pp. 333–338, 2018.
- Rusdi, M., Hariyanto, H., & Cipto, C. (2021). Sosialisasi Pemanfaatan Energi Terbarukan Dan Pelatihan Teknologi Tepat Guna Berbasis Solarcell Untuk Pelajar SMPIT Ibnu Sina Merauke. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 1(3), 79-84.

- Santoso, H. (1997). Uji Banding Metode Analisis Konvensional Dan Instrumental Untuk Penentuan Kalsium Dan Fosfor. *Jurnal Kimia Terapan Indonesia*, 7(1-2).
- Satya, T. P., Puspasari, F., Prisyanti, H., & Saragih, E. R. M. (2020). Perancangan Dan Analisis Sistem Alat Ukur Arus Listrik Menggunakan Sensor Acs712 Berbasis Arduino Uno Dengan Standard Clampmeter. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 11(1), 39-44.
- Triatmodjo, Bambang, CES, Wardiha, M. W., & Dibya, I. K. Y. P. (2017). Karakteristik limbah pengawet bambu petung dan gewang yang mengandung boron dan copper-chrome-boron serta alternatif pengelolaannya. *J. Pemukim*, 12(2), 64-69.
- Barasa, R. F., Rauf, A., & Sembiring, M. (2013). Dampak debu vulkanik letusan Gunung Sinabung terhadap kadar Cu, Pb, dan B tanah di Kabupaten Karo. *AGROEKOTEKNOLOGI*, 1(4).