

## DAFTAR PUSTAKA

- Atul Imama, R. (2015). *ENERGI, ARUS DAN TEGANGAN LISTRIK BAHAN ELEKTROLIT BERBENTUK AGAR-AGAR DARI LIMBAH BUAH DAN SAYURAN*.
- FEBRIANA TANJUNG, A. (2021). *PENGARUH VARIASI ELEKTRODA TERHADAP KELISTRIKAN BIO-BATERAI BERBAHAN DASAR SARI BUAH TOMAT (SOLANUM LYCOPERSICUM)*.
- Fitriyansyah, F., Marlina, E. S., & Teknik Mesin Fakultas Teknik, J. (2015). *Pengaruh Variasi Daun Talas terhadap Tegangan Listrik pada Harvesting Energy*.
- Huda, S., Dwi Ratnani dan Laeli Kurniasari Jurusan Teknik Kimia, R., Teknik, F., Wahid Hasyim Jl Menoreh Tengah, U. X., Mungkur Kota Semarang Jawa Tengah, G., & Berkembangnya, A. (2020). *KARAKTERISASI KARBON AKTIF DARI BAMBUSA ORI (BAMBUSA ARUNDINACEA) YANG DI AKTIVASI MENGGUNAKAN ASAM KLOORIDA (HCl)*.
- Khairuddin, K., Yamin, M., & Kusmiyati, K. (2021). Analisis Kandungan Logam Berat Tembaga (Cu) pada Bandeng (*Chanos chanos forsk*) yang Berasal dari Kampung Melayu Kota Bima. *Jurnal Pijar Mipa*, 16(1), 97–102. <https://doi.org/10.29303/jpm.v16i1.2257>
- KUSUMA NEGARI, P. (2018). *ANALISIS PENGARUH PELAPISAN CARBON MATERIALS PADA PLAT POSITIF DAN PLAT NEGATIF LEAD-ACID BATTERY TERHADAP CYCLE LIFE*.
- Makosim, S., Sukmadi, I., Raya Puspiptek, J., & Selatan, T. (n.d.). *Penggunaan Kacang Tanah (Arachis Hypogaea) Sebagai Alternatif Sumber Nitrogen Untuk Pembuatan Nata De Coco Use of Peanuts (Arachis Hypogaea) as an Alternative Source of Nitrogen for Making Nata De Coco*.
- Noor Imamah, A. (2013). *EFEK VARIASI BAHAN ELEKTRODA SERTA VARIASI JARAK ANTAR ELEKTRODA TERHADAP KELISTRIKAN YANG DIHASILKAN OLEH LIMBAH BUAH JERUK (Citrus sp.)*.

- Ridwan, M., Program, H., Kimia, S., Sains, F., Teknologi, D., Banda, A.-R., Darussalam, A. K., & Aceh, B. (2016). Sel Elektrokimia: Karakteristik dan Aplikasi. In *Circuit* (Vol. 2, Issue 1).
- Salafa, F. (2020). Analisis Kulit Buah Jeruk (*Citrus Sinensis*) Sebagai Bahan Pembuatan Elektrolit Pada Bio-Baterai. *JURNAL RISET REKAYASA ELEKTRO*, 1–9.
- Saputra, A., Candra, W., Soerbakti, Y., Syahputra, R. F., & Defrianto, S. (2019). STUDI AWAL GRADING BUAH SAWIT DENGAN BANTUAN INJEKSI TEGANGAN LISTRIK SEARAH. In *Jurusan Fisika FMIPA Univ. Riau Pekanbaru p-ISSN* (Vol. 16, Issue 2).
- Sumanzaya, T. (2019). *ANALISIS KARAKTERISTIK ELEKTRIK ONGGOK SINGKONG SEBAGAI PASTA BIO-BATERAI*.
- Wahid, A., Junaidi, I., & Arsyad, H. M. I. (n.d.). *ANALISIS KAPASITAS DAN KEBUTUHAN DAYA LISTRIK UNTUK MENGHEMAT PENGGUNAAN ENERGI LISTRIK DI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS TANJUNGPURA*.
- WAHYUNI, S. (2021). *ANALISIS SIFAT KELISTRIKAN LARUTAN ELEKTROLIT DARI PASTA BUAH BUNI ( Antidesma Bunius L ) PADA BIO BATERAI*.
- YOLANDA, N. (2021). *ANALISIS KELISTRIKAN SEL VOLTA DENGAN MEMANFAATKAN BUAH TOMAT SEBAGAI ENERGI ALTERNATIF BIO-BATERAI*.