

DAFTAR PUSTAKA

- Adirianto, B., Dyah Utami, A., Kurniawan, I., Khotimah, A. H., Al Qifary, M. R., Nabila, R., Pembangunan, P., Komunitas, A., & Yogyakarta, P. (2021). HAMBATAN LISTRIK MENGGUNAKAN MULTITESTER PADA CAMPURAN PUPUK NPK DAN PUPUK KANDANG DI TANAH KERING ELECTRICAL CONDUCTIVITY USING MULTITESTER IN A COMBINATION OF NPK FERTILIZER AND CAGE FERTILIZER IN DRY SOIL. *Jurnal Pertanian Agros*, 23(2), 403–408.
- Arizona, R., Kurniadi, S., & Fernando, Y. (2021). DIRECTION FLOW (DC) ELECTRIC ENERGY PRODUCTION THROUGH UTILIZATION OF BANANA LEATHER AND PAPAYA LEATHER WASTE TO BE AN ENVIRONMENTALLY FRIENDLY BIOBATTERY (PRODUKSI ENERGI LISTRIK ARUS SEARAH (DC) MELALUI PEMANFAATAN LIMBAH KULIT PISANG DAN KULIT PEPAYA MENJADI BIOBATERAI RAMAH LINGKUNGAN). *Journal Renewable Energy & Mechanics (REM) E-ISSN*, 04(01), 2714–621. [https://doi.org/10.25299/rem.2021.vol4\(01\).6006](https://doi.org/10.25299/rem.2021.vol4(01).6006)
- Atul Imama, R. (2015). *ENERGI, ARUS DAN TEGANGAN LISTRIK BAHAN ELEKTROLIT BERBENTUK AGAR-AGAR DARI LIMBAH BUAH DAN SAYURAN*.
- Dody Prayitno, H. D. H. D. P. B. A., Daniel Hutagalung, H., Aji, D. P., & Prayitno, D. (2018). *PENGARUH KUAT ARUS LISTRIK PENGELASAN TERHADAP KEKERASAN LAPISAN LASAN PADA BAJA ASTM A316*. <https://journal.uny.ac.id/index.php/dynamika/issue/view/1521>
- Ependi, R., Ali, A., Fajar, D., Jurusan, R., Pertanian, T., & Pertanian, F. (2015). PENGGUNAAN NATRIUM HIDROKSIDA (NaOH) SEBAGAI ZAT ANTIKOAGULAN LATEKS (Hevea brasiliensis) [APPLICATION OF NATRIUM HIDROXIDE (NaOH) AS ANTIKOAGULANT OF LATEX (Hevea brasiliensis)]. In *Sagu Sagu Sagu Sagu Sagu Sagu* (Vol. 14, Issue 1).
- 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 BAMBU ORI (BAMBUSA ARUNDINACEA) YANG DI AKTIVASI MENGGUNAKAN ASAM KLORIDA (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 Puspipitek, 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.)*.
- Nurannisa, A., Taufan Asfar, A. M. I., Akbar Asfar, A. M. I., & Dewi, S. S. (2021). Bio-Baterai dari Kulit Pisang: Diseminasi olah Praktis pada Ibu PKK Dusun Kallimpo. *Unri Conference Series: Community Engagement*, 3, 19–26. <https://doi.org/10.31258/unricsce.3.19-26>
- Prasetyo, E. A., Kencanawati, C., Suarsana, D. K., Jimbaran, B., & Abstrak, B. (2019). Pengaruh Perlakuan NaOH terhadap Kekuatan Tarik dan Analisis SEM pada Biokomposit Serbuk Tongkol Jagung Manis-Getah Pinus. In *Jurnal Ilmiah TEKNIK DESAIN MEKANIKA* (Vol. 8, Issue 1).
- 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).

Sri Wahyuni. (2016). PEMANFAATAN LIMBAH KALENG MINUMAN ALUMINIUM SEBAGAI PENGHASIL GAS HIDROGEN MENGGUNAKAN KATALIS NATRIUM HIDROKSIDA (NaOH). *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*.

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*.