

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurraziq Bachmid, dkk (2017). . E-journal Teknik Elektro dan Komputer Vol. 6 no. 1 *OSILOSKOP PORTABLE DIGITAL BERBASIS AVR AT mega 644*
- Afza, V., Muldarisnur, M., & Yetri, Y. (2021., Oktober). Jurnal Fisika Unand (JFU). Analisis Pengaruh Konsentrasi Elektrolit NaCl, Vol. 10, No. 4., 486-492. Retrieved from <https://doi.org/10.25077/jfu.10.4.486-492.2021>
- Astuti, Nurdianti Depi, (2015). Jurnal Fisika Unand. SINTESIS KOMPOSIT PANI/KARBON DARI TEMPURUNG KEMIRI (ALEURITES MOLUCCANA) SEBAGAI ELEKTRODA KAPASITOR. jfu.fmipa.unand.ac.id.
- Canna Suprianofa. 2016. Pembuatan Karbon Aktif dari Kulit Durian sebagai Adsorben Zat Warna dari Limbah Cair Tenun Songket dengan Aktivator KOH. Skripsi Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Dewi, R., Azhari, & Nofriadi, I. (2020, November). Jurnal Teknologi Kimia Unimal . AKTIVASI KARBON DARI KULIT PINANG DENGAN MENGGUNAKAN AKTIVATOR KIMIA KOH, 9:2, 12-22. Retrieved from www.ft.unimal.ac.id/jurnal_teknik_kimia
- Efendi, Z., & Astuti, A. (2016). Pengaruh Suhu Aktivasi terhadap Morfologi dan Jumlah Pori Karbon Aktif Tempurung Kemiri sebagai Elektroda. Jurnal Fisika Unand, 5(4), 297–302. <https://doi.org/10.25077/jfu.5.4.297-302.2016>.
- Hardi, A. D., Joni, R., Syukri, S., & Aziz, H. (2020). Pembuatan Karbon Aktif dari Tandan Kosong Kelapa Sawit sebagai Elektroda Superkapasitor. Jurnal Fisika Unand, 9(4), 479–486. <https://doi.org/10.25077/jfu.9.4.479-486.2020>.

- Hartini, H. (2014). KARAKTERISTIK KARBON AKTIF TERAKTIVASI NaCl DARI AMPAS TAHU. Malang: Skripsi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Hendrawan, Y., Sutan, S. M., & Kreative, R. Y. R. (2017). Pengaruh Variasi Suhu Karbonisasi dan Konsentrasi Aktivator terhadap Karakteristik Karbon Aktif dari Ampas Tebu (Bagasse) Menggunakan Activating Agent NaCl. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 5(3), 200207. <https://jkptb.ub.ac.id/index.php/jkptb/article/view/420>.
- HUDA, A. N., LESTARI, I., & HIDAYAT, S. (2022). JIIF (Jurnal Ilmu dan Inovasi Fisika) NO 2. PEMANFAATAN KARBON AKTIF DARI SEKAM PADI, 6, 102 – 113.
- Isworo, P. (2017, Juni - Desember). *Jurnal Ilmiah Energi & Kelistrikan*. POTENSI PEMANFAATAN BIOMASSA SEKAM PADI UNTUK, 9, 126. Retrieved from 269599-potensi-pemanfaatan-biomassa-sekam-padi-8f6b6e63.PDF
- Kuswandi, S., Bashori, H., & Huda, M. (2022). *Journal Mechanical and Manufacture Technology* No 2. PEMANFAATAN LIMBAH DAUN KAYU PUTIH SEBAGAI ELEKTRODA, 3, 91 - 107. Retrieved from <https://jurnal.yudharta.ac.id/v2/index.php/jmmt>
- Lano, L. A., Ledo, M. E., & Nitsae, M. (2020). *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*. Pembuatan Arang Aktif dari Tempurung Siwalan (*Borassus flabellifer* L.), Vol. 5 (1), 8-15. doi: 10.24002/biota.v5i1.2948
- Muyassaroh. 2016. DESTILASI DAUN KAYU PUTIH DENGAN VARIASI TEKANAN OPERASI DAN KEKERINGAN BAHAN UNTUK MENGOPTIMALKA KADAR

SINEOL DALAM MINYAK KAYU PUTIH. Jurnal Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri, ITN Malang.

Prayogatama, A., Nuryoto, & Kurniawan, T. (2022). Jurnal Sains dan Teknologi. Modifikasi Karbon Aktif dengan Aktivasi Kimia dan Fisika, Volume 11, Number 1., 47-58. Retrieved from <https://dx.doi.org/10.23887/jst-undiksha.v11i1>

Putri, N. D. (2021). KINERJA KARBON AKTIF SABUT KELAPA SEBAGAI ELEKTRODA. Padang: SKRIPSI UNIVERSITAS ANDALAS.

Putro, Musabbikhah dan Suranto, 2015. VARIASI TEMPERATUR DAN WAKTU KARBONISASI UNTUK MENINGKATKAN NILAI KALOR DAN MEMPERBAIKI SIFAT PROXIMATE BIOMASSA SEBAGAI BAHANPEMBUAT BRIKET.

Putu Nopa. 2011. Osiloskop. Jurusan teknik elektro fakultas teknik. Skripsi Universitas Hasanuddin.

Ramadhan Wijdan Sidiq. 2017. RUMUS-RUMUS CARA MENGHITUNG ARUS TEGANGAN DAN DAYA LISTRIK, <https://www.kelistrikanku.com/2017/03/rumus-cara-menghitung-arus-daya-tegangan.html>. Dikunjungi tanggal 16 Mei 2023

Reza, M., Ernawati, L., Pusfitasari, M. D., Sylvia, N., Noor, A. H., & Ali, L. G. (2022, April). Jurnal Teknik Kimia. KARAKTERISASI KARBON AKTIF DARI KULIT PISANG KEPOK, Vol. 16, No. 2., 53-60.

Suharli AJ, dkk, 2020. Pembuatan Kapasitor dari Grafit dan Poli(Akrilonitril) Berbasis Nanofiber sebagai Penyimpanan Energi. Skripsi Universitas Sriwijaya.

Wijaya, D Dahlan, 2016. Jurnal Fisika Unand 5(1), 78-84, 2016.
KARAKTERISASI FASA DAN KAPASITANSI
ELEKTRODA KAYU KARET YANG
DIELEKTRODEPOSISI MENGGUNAKAN CUSO₄
UNTUK APLIKASI ELEKTROD SUPERKAPASITOR.