

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiarty, H. F. (2015, Maret 18). The Influence of Pyrolysis Temperature and Time to the Yield and Quality of Rubber Fruit (*Hevea brasiliensis*) Shell Liquid Smoke. *Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan"*, pp. ISSN 1693-4393.
- Azhary H. S., M. S. (2013). Pembuatan Asap Cair dari Kayu Akasia dan Uji Awal Kemampuannya Sebagai Bahan Bakar Cair. *Jurnal Teknik Kimia*, No. 4, Vol. 2.
- Bahri, Syaiful. 2018. Metode Penelitian Bisnis–Lengkap Dengan Teknik Pengolahan Data SPSS. ANDI: Yogyakarta.
- Diah L. A., R. N. (2010). Asap Cair dan Aplikasinya pada Produk Perikanan. *Balai Besar Riset Pengolahan Produk dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan*, Vol. 5, No. 3.
- Dwi S. N. H., S. K. (2016). Potensi Ampas Tebu Sebagai Alternatif Bahan Baku Pembuatan Karbon Aktif. *NATURAL B*, Vol. 3, No. 4.
- Herawati. H. 2018. Potensi Hidrokoloid Sebagai Bahan Tambahan pada Produk Pangan dan Non Pangan Bermutu. *Jurnal Litbang Pertanian*. 37(1): 17-25. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pasca Panen Pertanian.
- Lavarack B.P., G. G. (2002). *The acid hydrolysis of Sugarcane Bagasse Hemicellulose to Produce Xylose, Arabinose, Glucose and Other Products. Biomasse & Bioenergy*, 367-380.
- Pradana, A. B., Irawan, F., Wisnu, A., Saputra, B. D., Subakti, G., Yusuf, M., & Yunita, T. R. (2021). Perancangan Purwarupa Pembangkit Termoelektrik sebagai Media Pembelajaran Konversi Energi. *Jurnal Edukasi Elektro*, 5(1).
- Ramadhan A., Ali M. (2013). Pengolahan Sampah Plastik Menjadi Minyak Menggunakan Proses Pirolisis. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, Vol. 4, No. 1.
- Ridhuan, Kemas dkk, 2019. *Proses Pembakaran Pirolisis dengan Jenis Biomassa dan Karakteristik Asap Cair yang Dihasilkan*. Volume VIII. [Online] Available at :<https://ojs.ummetro.ac.id/index.php/turbo/article/view/924/pdf> [Accessed 11 September 2020].
- Rifky R, Fikri A, Mujirudin M. Konversi Energi Termal Surya Menjadi Energi Listrik Menggunakan Generator Termoelektrik. *JURNAL KAJIAN TEKNIK MESIN*. 2021;6(1):60-65. doi:10.52447/jktm.v6i1.4532
- Rizka E.M, G. T. (2019). Pengaruh Pemberian Asap Cair Ampas Tebu terhadap Pertumbuhan Bakteri pada Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*). *LenteraBio*, Vol.8 No.2 : 182-189.

Rizki Arizona, E. S. (2011). Pengaruh Konsentrasi Asap Cair Tempurung Kenari dan Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Kimia dan Fisik Daging. *Buletin Peternakan*, Vol. 35 (1) : 50-56.

ROSA, Yazmendra; SUKMA, Rino. Rancang bangun alat konversi energi surya menjadi energi mekanik. *Jurnal teknik mesin*, 2012, 5.2: 54-65.

Selamat Ependi, Nengah Maharta, Eko Suyanto. PENGEMBANGAN PERANGKAT KONVERSI ENERGI PANAS MENJADI ENERGI LISTRIK. *Jurnal Pembelajaran Fisika*. 2016;4(1).

SIREGAR, C. A.; LUBIS, Sudirman. Perencanaan Instrumen Konversi Energi Tenaga Gelombang Dengan Menggunakan Teknik Kolom Osilasi. *Jurnal MESIL (Mesin Elektro Sipil)*, 2020, 1.1: 63-71.

Susana, I. Gede Bawa; Suartika, I. Made. Konversi Energi Biomassa Kotoran Sapi Melalui Rancangan Biodigester Untuk Rumah Tangga. *Logic: Jurnal Rancang Bangun Dan Teknologi*, 2017, 17.3: 163-165

