

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Budi Junaidi, A. U. (2019). Potensi Asap Cair Pada Produksi Arang Kayu Model Desa Ranggung Tanah Laut. *Konversi, Volume 8 No. 1*, 39-43.
- Axel Natanael Salim, A. R. (2022). Implementasi Fuzzy-Mamdani untuk Pengendalian Suhu dan Kekeruhan Air Aquascape Berbasis IoT. *Jurnal Algoritme Vol. 2, No. 2, April 2022, 2 No 2*, 159- 169.
- Christyn Parsaulyan P.Maibang, A. M. (2019). Christyn Parsaulyan P.Maibang¹, Amir Mahmud Husein² . *Volume 2 Nomor 2, Oktober 2019 e-ISSN : 2541-2019* , 400-407.
- Diaz Aztisyah, T. Y. (2021). Implementasi Logika Fuzzy Pada pH air dalam sistem otomatisasi suhu dan Ph airAquascape ikan Guppy. *J.of inista Vol.4 NO.1*, 59-70.
- Jayanudin¹, E. (2012). Pengaruh suhu pirolisis dan Ukuran Tempurung Kelapa terhadap Rendemen Dan Karakteristik Asap Cair Sebagai Pengawet Alami. *Teknik Kimia*, 46-55.
- Kusumadewi, S. &. (2004). *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan* (Pertama ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mhd. Rizwandi, Alfansuri . (2019). Analisa Efisiensi Alat Destilasi Asap Cair Terhadap Kuantitas Asap Cair Di Dapur Arang (Suku Asli) Desa Jangkang. *Jurnal Mesin Sains Terapan VOL. 3 NO. 2 Agustus 2019*, 88-95.
- Mohammad Badrul, A. A. (2020). Optimalisasi Pengadaan Jumlah Produksi Barang Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani . *Jurnal Sains Komputer & Informatika*, 128-141.
- Mohammad WIJAYA¹, E. N. (2008). *Perubahan Suhu Pirolisis terhadap Struktur Kimia*, 73-77.
- Mustafiah¹, A. M. (2016). Pengaruh Suhu Terhadap Produksi Asap Cair dari Blending Limbah Biomassa Cangkang Sawit dengan Batubara secara Pirolisis. *Journal Of Chemical Process Engineering Vol. 01, No.01, 2016*, 1-8.