

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Hudaya, R., & Dewi, W. K. (2021). Fraksinasi Asap Cair dari Proses Pirolisis Berbahan Cangkang Sawit sebagai Bahan Aktif Antibakteri untuk Hand Sanitizer. *Research Gate*, (August), 0–10.
- Agustina, N. A. (2020). EFEKTIVITAS DAYA HAMBAT ASAP CAIR TEMPURUNG KELAPA (*Cocus nucifera*) TERHADAP PERTUMBUHAN JAMUR *Ganoderma boninense*. *Agroprimatech*, 3(2), 79–82. <https://doi.org/10.34012/agroprimatech.v3i2.914>
- Dahang, D., Nainggolan, L. P., Sembiring, R., Sembiring, S., Tarigan, S., Rajagukguk, B. H., & Karo, S. B. (2021). Pengendalian Penyakit *Ganoderma* Pada Kelapa Sawit Dengan Menggunakan Jamur Endofitik *Hendersonia*. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 5(2), 548–559. Retrieved from <http://journal.ummat.ac.id/index.php/jmm/article/view/4090>
- Dalimunthe, B. A., Harahap, F. S., Rizal, K., Agroteknologi, P. S., & Labuhanbatu, U. (2022). *Koagulan Karet Alam Alternatif Untuk Petani Effectivess of Using Coconut Shell Liquid Smoke Mixed With Palm Frond Liquid Smoke As an Alternative Natural Rubber*. 24(1), 452–457.
- Mahmud, Y., Lististio, D., Irfan, M., & Zam, S. I. (2021). Efektivitas Asap Cair Tandan Kosong Kelapa Sawit Untuk Mengendalikan *Ganoderma Boninese* Dan *Curvularia Sp. in Vitro*. *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 5(1), 24–39. <https://doi.org/10.35760/jpp.2021.v5i1.3629>
- Nurhayati, Asmawati, Ihromi, S., Marianah, & Saputrayadi, A. (2020). Penyuluhan Gizi Dan Pelatihan Pengolahan Produk Berbasis Jagung Sebagai Upaya Meminimalisir Stunting Di Desa Labuapi Kabupaten Lombok Barat. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 4(5), 8–10. Retrieved from <http://journal.ummat.ac.id/index.php/jmm>

- Ridhuan, K., Irawan, D., & Inthifawzi, R. (2019). Proses Pembakaran Pirolisis dengan Jenis Biomassa dan Karakteristik Asap Cair yang Dihasilkan. *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 8(1), 69–78. <https://doi.org/10.24127/trb.v8i1.924>
- Ridhuan, K., Irawan, D., Zanaria, Y., & Firmansyah, F. (2019). Pengaruh Jenis Biomassa Pada Pembakaran Pirolisis Terhadap Karakteristik Dan Efisiensi bioarang - Asap Cair Yang Dihasilkan. *Media Mesin: Majalah Teknik Mesin*, 20(1), 18–27. <https://doi.org/10.23917/mesin.v20i1.7976>
- Saragih, W. S., Purba, E., & Tampubolon, K. (2019). Analisis Hara Cu dan Zn pada Vegetasi Gulma sebagai Penanda Keberadaan Jamur Ganoderma dari Kebun Kelapa Sawit. *Jurnal Agrotek Tropika*, 7(3), 519. <https://doi.org/10.23960/jat.v7i3.3237>
- Suci, I. A., Suyanto, A., & Tamtomo, F. T. F. (2022). Pelatihan Teknologi Asap Cair Sekam Padi Sebagai Pestisida Organik Di Desa Rasau Jaya Tiga, Kecamatan Rasau Jaya, Kabupaten Kubu Raya. *JAPI (Jurnal Akses Pengabdian ...)*, 7(2), 131–140. Retrieved from <https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/japi/article/view/3303>