

DAFTAR PUSTAKA

- Albaki, A. Z., A. S. Purnama, F. Yulianto, B. Rahmat, dan V. Meylani. (2021). Potensi produksi asap cair, arang dan ter dari limbah industri pengolahan kayu. *Teknologi Pangan*, 10(2), 100-105.
- Agustini, Vina, Burhan, dan A. Rahman. (2014). Optimasi suhu dan waktu pengeringan kopra putih dengan pemanasan tidak langsung (*Indirect drying*). *Agrointek*, 8(2), 85-95.
- Amperawati, S., P Darmadji, dan U. Santoso. (2012). Daya hambat asap cair tempurung kelapa terhadap pertumbuhan jamur pada kopra selama penjemuran dan kualitas minyak yang dihasilkan. *Agritech*, 32 (2), 191-198.
- Apriyanto, M., dan Rujiah. (2019). Pengaruh perendaman larutan sulfit dan pengasapan belerang terhadap mutu kopra putih di Kabupaten Indragiri Hilir. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 8(2), 91-96.
- Badin, Y., A. Anggraini, dan S. Yuniningsih. (2017). Pengolahan sabut kelapa menjadi asap cair dengan menggunakan proses pirolisis. *Penelitian Teknik Sipil dan Teknik Kimia*, 1(2), 1-6.
- Direktorat Jenderal Perkebunan Kementan RI. (2021). *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2020-2022*. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Dwiyani, F. R., A. Baihaqi, dan M. Usman. (2021). Analisis faktor faktor yang mempengaruhi ekspor kopra di Indonesia. *Mahasiswa Pertanian*, 6(4), 117-127.
- Fachaniah, F., Z. Fona, dan Z. Rahmi. (2009). Peningkatan kualitas asap cair dengan destilasi. *Journal of Science and Tekcnology*, 7(14), 1-11.
- Fahroji. (2011). *GMP Pembuatan kopra tingkat petani. Sosialisasi GMP Kopra* (hal. 1-12). Riau: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau.
- Fatimah, F. (2011). Komposisi dan aktivitas antibakteri asap cair sabut kelapa yang dibuat dengan teknik pembakaran non pirolisis. *Agritech*, 31(4), 305-311.
- Gomez, K. A., dan A. A. Gomez. (2010). *Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian*. Jakarta: UIP Press.

- Indah, Mappiratu, dan Musafira. (2017). Produksi enzim lipase dari *Aspergillus niger* isolat kapang kopra dengan menggunakan medium kelapa paut. *Kovalen*, 3(3), 269-276.
- Indriarta, A. N. (2019). Teknik Pembuatan Minyak Kelapa Secara Tradisional. Tangerang : Loka Aksara.
- Kementrian Pertanian Direktorat Jenderal Perkebunan. (2014). Pedoman Budidaya Kelapa (*Cocos nucifera*) Yang Baik. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Keseke, H. F. G. (2018). Pengaruh larutan sulfit pada bahan baku kelapa terhadap mutu kopra putih. *Jurnal Penelitian Teknologi Industri*, 8(2), 151-158.
- Lahay, I. H., J. D. Giu, Hasanuddin, dan M. Bawole. (2023). Penentuan grade kopra dengan penerapan metode logika *fuzzy*. *JJEEE*, 5(1), 122-129.
- Mahayu, W. M., dan Taryono. (2020). Keragaman karakter morfologi populasi kelapa (*cocos nucifera* L.) genjah di Indonesia. Seminar Nasional Biologi "Inovasi Penelitian dan Pembelajaran Biologi IV" (hal. 112-118). Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Megasari, R. (2020). Analisis kandungan kimia asap cair dari tempurung dan sabut kelapa dengan metode destilasi. *Agritech Science*, 4(2), 61-68.
- Murad, R. S., dan G. M. D. Putra. (2015). Pengeringan lapis tipis kopra putih menggunakan oven pengering. *Rekayasa Pertanian dan Biosistem*, 3(2), 159-163.
- Mardiatmoko, G., dan M. Ariyanti. (2018). Produksi Tanaman Kelapa (*Cocos nucifera* L.). Ambon: BPPF-UNPATTI.
- Pakpahan, H., C. F. E. Rompas, Y. R. Matana, dan Arrijani. (2022). Viabilitas benih kelapa genjah kopyor. *Nukleus Biosains*, 1(3), 23-33.
- Pamori, R., R. Efendi, dan F. Restuhadi. (2015). Karakteristik asap cair dari proses pirolisis limbah sabut kelapa muda. *Sagu*, 14(2), 43-50.
- Pracaya, dan P. Kahono. (2016). Budi Daya Kelapa. Jakarta: Sunda Kelapa Pustaka.
- Rasi, A. J. L., dan Y. P. Seda. (2017). Potensi teknologi asap cair tempurung kelapa terhadap keamanan pangan. *Penelitian Teknik Sipil dan Teknik Kimia*, 1(1), 1-10.

- Redaksi Trubus. (2021). *Asap Cair : Tempurung Kelapa dan Non Tempurung Kelapa*. Depok: PT Trubus Swadaya.
- Ridhuan, K., D. Irawan, dan R. Inthifawzi. (2019). Proses pembakaran pirolisis dengan jenis biomasa dan karakteristik asap cair yang dihasilkan. *Turbo*, 8(1), 69-78.
- Suryani, R., W. A. Rizal, D. Pratiwi, dan D. J. Prasetyo. (2020). Karakteristik dan aktivitas antibakteri asap cair dari biomassa kayu putih (*Melaleuca leucandendra*) dan kayu jati (*Tectona grandis*). *Teknologi Pertanian*, 21(2), 106-117.
- Syahrantau, G., dan A. Saputra. (2020). Analisis usaha pengolahan kopra putih di Kecamatan Tembilahan. *Agribisnis Unisi*, 9(2), 62-73.
- Umar, A. N., Hermawati, dan F. Ariani. (2022). Pengaruh sulfit pada bahan baku kopra (kelapa kering) terhadap kualitas minyak yang dihasilkan. *Saintis*, 3(1), 15-27.
- Wibowo, S. (2012). Karakteristik asap cair tempurung nyamplung. *Penelitian Hasil Hutan*, 30(2), 218-227.
- Wulandari, S. A. (2018). Kontribusi pendapatan usaha kopra terhadap pendapatan rumah tangga petani di Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Media Agribisnis*, 3 (2), 83-89.
- Yani, I. P., D. Bakce, dan S. Hadi. (2022). Analisis tataniaga kopra putih di Kecamatan Tumpuling Kabupaten Indragiri Hilir. *Agribisnis UNISI*. 11(1), 21-31.
- Yuliyani, I., dan S. Prayogo. (2013). Rancang bangun alat pirolisis sederhana dengan redestilator untuk pembuatan asap cair dari tempurung kelapa. *IRWNS*, 4, 220-225.