

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A., Paindoman, R., & Coniwanti, P. 2013. Pengaruh variabel waktu dan temperatur terhadap pembuatan asap cair dari limbah kayu pelawan (*Cyanometra cauliflora*). *Jurnal Teknik Kimia*, 19(1).
- Arimarsetiowati, R. and Ardiyani, F. 2012. Pengaruh penambahan auxin terhadap pertunasan dan perakaran kopi arabika perbanyakkan Somatic Embryogenesis (The effects of shooting and rooting of arabica coffee propagation through Embryogenesis Somatic auxin uses). *Pelita Perkebunan (a Coffee and Cocoa Research Journal)*, 28(2), pp.82-90.
- Anggraini, S. A. 2017. Teknologi asap cair dari tempurung kelapa, tongkol jagung, dan bambu sebagai penyempurna struktur kayu. Prosiding SENIATI, D18-1.
- Anisah, K. 2015. Analisa Komponen Kimia dan Uji Antibakteri Asap Cair Tempurung Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) pada Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Pseudomonas aeruginosa*.
- Basri, A. B. 2010. Manfaat asap cair untuk tanaman. *Jurnal Serambi Pertanian*, 4(5).
- Darmadji, P. 2002. Optimasi Pemurnian Asap Cair Dengan Metoda Redistilasi. *Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian*, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, 13(3), 267.
- Dewi, N.W.R., I. W. Gunawan, dan N.M. Puspawati. 2017. Golongan flavonoid dari ekstrak etil asetat daun pranajawa (*Euchresta horsfieldii* Lesch Benn). *Cakra Kimia* 5(1): 26-34.
- Jenita, J., & Anggraini, S. P. A. 2019. Pembuatan Asap Cair dari Tempurung Kelapa, Tongkol Jagung, dan Bambu Menggunakan Proses Slow Pyrolysis. *eUREKA: Jurnal Penelitian Teknik Sipil dan Teknik Kimia*, 3(1), 42-49.
- Kadir, S., Darmadji, P., Hidayat, C., & Supriyadi, S. 2012. Profil Aroma Asap Cair Tempurung Kelapa Hasil Distilasi Fraksinasi Bertingkat pada Berbagai Perlakuan Suhu. *Agritech*, 32(1).
- Lachke, A. 2002. Biofuel fromD-xylose—The second most abundant sugar. *Resonance*, 7(5), 50-58.
- Naidu, A.S. ed. 2000. Natural food antimicrobial systems. CRC press.

- Santoso, R.S. 2016. Characterization of liquid smoke from coconut shell as a natural pesticide for Hexamitodera Semivelutinia Beetle on Clove Trees.
- Sajuri, S. and Darjanto, D. 2017. Tumpangsari Padi-Rumput dan Aplikasi Asap Cair Tempurung Kelapa Terhadap Pertumbuhan, Fisiologi dan Hasil Padi Gogo. *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 31(2), pp.37-50.
- Yatagai, M. 2002. Utilization of Charcoal and wood vinegar in japan. Graduate School of Agricultural and Life Sciences. The University of Tokyo. Journal of Food Science Utilization of Charcoal and Wood Vinegar in Japan.