

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah., A.N, 2005, *Virgin Coconut Oil*. Agromeda Pustaka, Cetakan Pertama, Jakarta.
- Assidiq. F., Tina Dewi Rosahdi, Baiq Vera El Viera, 2018, *Pemanfaatan Asap Cair Tempurung Kelapa dalam Pengawetan Daging Sapi*, *Jurnal Al- kimiya*, Vol. 5 No. 1.
- Azmi, Z., Saniman, Ishak, 2016, *Sistem Penghitung pH Air pada Tambak Ikan Berbasis Mikrokontroler*, *Jurnal SAINTIKOM*, Vol 12 (2).
- Darmadji, P., 2000, *Anti Bakteri Asap Cair dari Limbah Pertanian*, *Agritech* 16(4).
- Darmadji, P., 1996, *Aktivitas Anti Bakteri Asap Cair Yang Diproduksi Dari Berbagai – macam Limbah Pertanian*, *Agritech*, Vol 16, No.4, Fakultas Teknologi Pertanian, UGM, Yogyakarta.
- Fitriani, E., 2010, *Analisis Komponen Kimia Fraksi dan Morfologi Lapisan TiCl₄ pada Logam dengan Metode Sol-Gel Dip Coating*, Medan: Universitas Negeri Medan.
- Girard, J. P., 1992, *Smoking, In : Technology of Meat and Meat Product*, Ellis Hordwood, New York : 165-205.
- Hadibarat,T., 2008. *Sipon Muladi, Enos Tangke Arung “Analisis Karakteristik Suhartini. “Pengelolaan Lingkungan”. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Yogyakarta.*
- Haji, G. 2007. (*Characterization Of Liquid Smoke Pyrolyzed*, 16(3).
- Hasanah, H., 2012, *Pengaruh Lama Fementasi terhadap Kadar Alkohol Tape Singkong (Manihot utilissima Pohl)*, Malang: UIN Maulana Malik Ibrahim (Alchemy, Vol. 2 No. 1 Oktober 2012.)
- Hermanto, S., 2008. *Mengenal Lebih Jauh Teknik Analisa Kromatografi dan Spektrofotometri*. Pusat Laboratorium Terpadu UIN Syarif Hidayatullah.
- Iriany,M., Zulfadhil. 2017. *Pembuatan Karbon Aktif dari Cangkang Buah Karet (Hevea Brasiliensis) Dengan Aktivator H₃PO₄ Dan Aplikasinya Sebagai Penjerap Cr(VI)*. *Jurnal Teknik Kimia*, 1(6) : 2-5.

- Jaka, D. J., Dwi, S., Agusten, S., 2019, Pembuatan Asap Cair dari Cangkang Biji Karet dan Aplikasinya Sebagai Koagulan Lateks, *Jurnal teknologi agro-industri*, 6(2) e-ISSN 2598-5884.
- Julian, R. T., 2016, *Pemanfaatan Limbah Cangkang Biji Karet Menjadi Briket Sebagai Bahan Bakar Alternatif Dengan Bahan Perekat Amilum* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Maga, J. A., 1987, *Smoke In Food Processing*. Florida : CRC. Press, Inc. Boca Raton.
- Maulina, S., dan Feni S. P., 2017, Pengaruh Suhu, Waktu, Dan Kadar Air Bahan Baku Terhadap Pirolisis Serbuk Pelepeh Kelapa Sawit, *Jurnal Teknik Kimia USU*, Vol. 6, No. 2.
- Mekanova, 2016, *Uji Kualitas Briket Batu Bara Campur Biomassa Cangkang Biji Karet Dan Tepung Kanji Sebagai Perekat*, *Jurnal mekanova*, Vol 2. No. 2, ISSN : 2502-0498.
- Murtadho, D., dan Said, E.G., 1988, *Penanganan dan Pemanfaatan Limbah Padat*. Edisi Pertama. Jakarta : PT. Mediyatama Sarana Perkasa. Oktarina, D., Sumpono, S., & Elvia, R. (2017). Uji efektivitas asap cair cangkang buah *Hevea brasiliensis* terhadap aktivitas bakteri *Escherichia coli*. *Alotrop*, 1(1).
- Palungkun, R., 2003, *Aneka Produk Olahan Kelapa*, Cetakan ke Sembilan, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pranata, 2005, *Pemanfaatan Sabut Dan Tempurung Kelapa Serta Cangkang Sawit Untuk Pembuatan Asap Cair Sebagai Pengawet Makanan Alami*, Lhoksmawe : UNIMAL Press.
- Prasetyowati, Muhammad Hermanto dan Salman Farizy. "Pembuatan Asap Cair Dari Cangkang Buah Karet Sebagai Koagulan Lateks". *Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya*. No. 4, Vol. 20, 2014.
- Pszczola, 1995, *Tour Highlights Production and Uses of Smoke Based Flavor*, Food Technology.
- Sarbaini, A., Rachmad E., Febrina, D., 2018, Pengaturan Dosis Asap Cair Berbahan Baku Tempurung Kelapa Sebagai Bahan Penggumpal Lateks, *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, Vol 6 (2).
- Sebatianutto, S N Soldera, and R Borrtolomeazzi, "Composition of Phenolic Compounds and Antioxidant Activity of Commercial Aqueous Smoke Flavoring," vol. 56, pp. 2727-2734, 2008.

Siregar, R.M., 2014, Penentuan Plastisitas Awal dan Plastisitas Retensi Indeks Karet Penentuan Plastisitas Awal dan Plastisitas Retensi Indeks Karet, Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, Vol20 Nomor 77.

Suhardiyono, L., 1988, *Tanaman Kelapa, Budidaya dan Pemanfaatannya*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.

Suharman, A., Rananda Vinsiah, Desi. "Pembuatan Karbon Aktif Dari Cangkang Kulit Buah Karet (*Hevea brasiliensis*)". *Program Studi Pendidikan Kimia FKIP Universitas Sriwijaya*. 2015.

Whittle, K. J., Howgate, P., 2002, Glossary of Fish Technology Terms Prepared Under Contract to the Fisheries Industries Division of the Food and Agriculture Organization of the United Nations, p.63

