

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A., Rio, P., dan Pamilia, C. 2013. *Pengaruh Variabel Waktu dan Temperatur terhadap Pembuatan Asap Cair dari Limbah Kayu Pelawan (Cyanometra cauliflora)*. Jurnal Teknik Kimia. (Online), Jilid No. 1, Vol. 19, (www.e-jurnal.com/2015/03/pengaruh-variabel-waktu-dan-temperatur.html), Diunduh pada 27 Februari 2017).
- Fachraniah, Fona, Z., Rahmi, Z. 2009. *Peningkatan Kualitas Asap Cair dengan Distilasi*. Jurnal Reaksi (Journal of Science and Technology). Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Lhokseumawe. (Online). Vol. 7, No. 14. Juni 2009 ISSN 1693-248X. (<http://jurnal.pnl.ac.id/Asap-Cair.pdf>). Diunduh pada 20 Februari 2017).
- Sari, I, T., Amalia, A, K., Rahmawati. 2009. *Proses Pembuatan Asap Cair (Liquid Smoke) Dari Limbah Industri*. Jurnal Teknik Kimia. (Online). No. 2, Vol. 16. April 2009. (<http://www.jtk.unsri.ac.id/>). Diunduh pada 20 Februari 2017).
- Towaha, J., Aunillah, A., Purwanto, E.H. 2013. *Pemanfaatan Asap Cair Kayu Karet Dan Tempurung Kelapa Untuk Penanganan Polusi Udara Pada Lump*. (Online) Maret 2013. (<http://download.portal-garuda.org/article>). Diunduh pada 20 Februari 2017).
- Yulita, E., Hamzah, B., Wijaya, A. 2011. *Asap Cair Serbuk Kayu untuk Koagulan Bokar*. Balai Riset dan Standardisasi Industri Palembang (Online). Mei 2011. (<http://ejournal.kemenperin.go.id/>). Diunduh pada 20 Februari 2017).
- Erawati, E. et al. 2015. *Distilasi Asap Cair hasil Pirolisis Limbah Serbuk Gergaji Kayu Glugu*. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta. (Online). Simposium Nasional RAPI XIV - 2015 FT UMS. (<https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/6606/K98.pdf?sequence=1>). Diunduh pada 6 Maret 2017).
- Triwijaya, W.K. et al. 2013. *Pengaruh Konsentrasi Asap Cair dari Serbuk Gergaji Kayu dan Tempurung Kelapa terhadap Kualitas Ikan Lele Asap*. Jurnal Ilmiah INOVASI. (Online). Vol. 13, No. 3 Hal. 217-226. September-Desember 2013. ISSN 1411-5549. (<https://publikasi.poliije.ac.id/index.php/jii/article/view/29>). Diunduh pada 20 Februari 2017).
- Sari, I.T., Dewi, R.U., Hengky. 2009. *Pembuatan Asap Cair dari Limbah Serbuk Gergajian Kayu Meranti sebagai Penghilang Bau Lateks*. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya. (Online). No. 1, Vol. 16, Januari 2009. (<http://jtk.unsri.ac.id/index.php/jtk/article/view/65>). Diunduh pada 27 Februari 2017).

- Dwi, Andry, O. *Penelitian Tugas Akhir Tentang Pengasapan Ikan. (Online)*. Tersedia: <http://library.uwp.ac.id/digilib/files/disk1/6/--andrydwiok-296-2-bab--v.pdf>. (Diunduh pada 27 Februari 2017).
- Ayudiarti, D.L., Sari, N.R. 2010. *Asap Cair dan Aplikasinya pada Produk Perikanan. Squalen. (Online)*. Vol. 5, No.3. Desember 2010. (www.bbp4b.litbang.kkp.go.id/squalen-bulletin/index.php/squalen/article). Diunduh pada 6 Maret 2017).
- Wijaya, M. et al. 2008. *Karakterisasi komponen kimia asap cair dan pemanfaatannya sebagai biopestisida. Bionature. (Online)*. Vol. 9, (1). Hal. 34-40. April 2008. (<https://bamboeindonesia.files.wordpress.com/2012/06/91093440.pdf>). Diunduh pada 2 Februari 2017).
- Sari, N.R., Utomo, B.B.S., Sedayu, B.B. 2007. *Uji Coba Alat Penghasil Asap Cair Skala Laboratorium dengan Bahan Pengasap Serbuk Gergaji Kayu Jati Sabrang atau Sungkai (Peronema Canescens)*. Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan. (Online). Vol. 2, No. 1. Juni 2007. (<http://www.bbp4b.litbang.kkp.go.id/jurnaljpbkp/index.php/jpbkp/article/viewFile/31/27>). Diunduh pada 2 Februari 2017).
- Rudi, Nura, F.L. *Pembuatan Arang Aktif dari Serbuk Gergaji Kayu. (Online)*. Tersedia: <http://www.journal.unitaspdg.ac.id/downlotfilemh.php?...JURNAL%20RUDI%20NUR AFL>. (Diunduh pada 10 Maret 2017).
- Slamet, S. 2012. *Komposit Partikel Serbuk Gergaji Kayu (Sawdust) Dengan Resin Urea Formaldehid Sebagai Bahan Baku Utama Box Speaker*. Fakultas Teknik UMK. (Online). Vol. 5, No. 1. Juni 2012. (<http://jurnal.umk.ac.id/index.php/Saintek/article/view/374/39>). Diunduh pada 10 Maret 2017).