

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A., R. Paindoman., dan P. Coniwanti. 2013. *Pengaruh variabel waktu dan temperatur terhadap pembuatan asap cair limbah kayu pelawan (Cyanometra cauliflora)*. *Jurnal Tenik Kimia* Vol. 19(1):1-8.
- Badan Standardisasi Nasional. 2000. *SNI 06-1903-2000 Standar Indonesian Rubber*. Standardisasi Nasional Indonesia. Jakarta. <http://id.scribd.com/doc/186034984/SNI-06-1903-2000-Standard-Indonesian-Rubber-SIR#scribd>. Diakses pada 12 Februari 2015.
- Daras, U., dan J. Towaha. 2015. *Keunggulan karet alam dibanding karet sintesis*. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar. Sukabumi. <http://balittri.litbang.pertanian.go.id/index.php/component/content/article/49-infotekno/182-keunggulan-karet-alam-dibanding-karet-sintesis>. Diakses pada 21 Januari 2016.
- Erni, N., M.S. Maarif., N.S. Indrasti., Machfud., dan S. Honggokusumo. 2011. *Rekayasa sistem manajemen ahli perencanaan produksi karet spesifikasi teknis*. *Jurnal Inovisi* Vol. 7(1):25-32.
- Faizal, M., I. Andynapratiwi., dan P.D.A Putri. 2014. *Pengaruh komposisi arang dan perekat terhadap kualitas biobriket dari kayu karet*. *Teknik Kimia* Vol. 20(2):36-44.
- Hardianto, L., dan Yunianta. 2015. *Pengaruh asap cair terhadap sifat kimia dan organoleptik ikan tongkol (Euthynnus affinis)*. *Jurnal Pangan dan Agroindustri* Vol. 3(4):1356-1366.
- Lailunnazar, L., W. Wijayanti., dan M.N. Sasongko. 2013. *Pengaruh temperatur pirolisis terhadap kualitas tar hasil pirolisis serbuk kayu mahoni*. *Jurnal Teknik Mesin* Vol. 2(96.29.VII.368):1-7.
- LIPI. 2005. *Asap cair dan oven pengasap mekanis untuk meningkatkan mutu ikan asap*. Program Pemanfaatan Iptek di Daerah. http://www.iptekda.lipi.go.id/root/buletin_detail.asp?Berita_id=104. Diakses pada 15 Mei 2015.
- Purwaningtyas, A. 2010. *Kajian optimasi proses pirolisis tongkol jagung untuk produksi asap cair (Skripsi)*. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Sucahyo, L. 2010. *Kajian pemanfaatan asap cair tempurung kelapa sebagai bahan koagulan lateks dalam pengolahan ribbed smoked sheff (RSS) dan pengurangan bau busuk bahan olahan karet (Skripsi)*. Jurusan Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Suheryanto, D. 2010. *Pengaruh konsentrasi cupri sulfat terhadap keawetan kayu karet. Prosiding Seminar Rekayasa Kimia dan Proses 2010*. ISSN. 1411-4216: E-06-1 – E-06-12.
- Yulita, E. 2012. *Pengaruh asap cair serbuk kayu limbah industri terhadap mutu bokar. Balai Riset dan Standardisasi Industri Palembang. Jurnal Riset Industri Vol. VI(1):13-22*.
- Yunus, M. 2011. *Teknologi pembuatan asap cair dari tempurung kelapa sebagai pengawet makanan. Jurnal Sains dan Inovasi 7(1):53-61*.