

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Abrina S.p ,dkk.2017. Pembuatan Asap Cair Dari Tempurung Kelapa,Tongkol Jagung,dan Bambu Menggunakan Proses Slow Pyrolysis. Malang: Universitas Tribhuwana Tunggal Dewi Malang
- Noor,Erliza .2015.Isolasi Dan Pemurnian Asap Cair Berbahan Dasar Tempurung Dan Sabut Kelapa Secara Pirolisis .Fakultas Teknologi Pertanian Bogor ,Bogor
- Wijaya, M., Noor, E., Irawadi, T.T. dan Pari, G. 2008a . Karakterisasi Komponen Kimia Asap Cair dan Pemanfaatannya sebagai Biopestisida. Jurnal Bionature. Vol 9(1). Hal. 34-40.
- Bayu Suryawan Saputra. 2013. Pengaruh Variasi Temperatur Pirolisis Dan Pemadatan Char Serbuk Kayu Mahoni Terhadap Thermal Conductivity. Skripsi Sarjana pada Fakultas Teknik Universitas Brawijaya Malang.
- F. Fatimah.Analisa Komponen – Komponen Penyusun Asap Cair Tempurung Kelapa (1998)
- Budijanti Slamet,dkk.2017.Identifikasi dan uji Keamanan asap Cair Tempurung Kelapa untuk Produk Pangan . Departement Ilmu dan Teknologi Pangan Institut Pertanian Bogor ,Bogor
- Wibowo Santiyo .2012.Karateristik Asap Cair Tempurung Nyamplung .Pusat Penelitian dan Pengembangan Keteknikan Kehuatanan dan Pengolahan Hasil Hutan.Bogor
- Kasim Fitriani .2014.Aplikasi Asap Cair pada Lateks .Program Studi Teknologi Pertanian, Universitas Andalas .Padang
- A R Anwar .2013. Struktur kimia Selulosa .Universitas Lampung .Lampung
- Rizki Dirga Harya ,2012.Ekstraksi Serat Selulosa dari Tanaman Eceng Gondok dengan Variasi Pelarut .Universitas Indonesia ,Bogor
- Badan Pusat Statistik. 2012-2017. *Statistik Perdagangan Luar Negeri Indonesia*.
<http://www.bps.go.id>
- Faith, W.L., Keyes, D.B., and Clark, R.L., 1957, *Industrial Chemistry* , John Wiley and Sons, London.
- Kern, Donald Q., 1950. *Process Heat Transfer*. New York: McGraw-Hill.
- McCabe, Warren L., Smith, Julian C., 1965. *Unit Operation of Chemical Engineering Fifth Edition*. New York: McGraw Hill
- Perry, Robert H., dan Green, Don W., 1997.*Perry's Chemical Engineers' Handbook 8th Edition*. New York: McGraw Hill.

Treybal, Robert E. 1980. *Mass-Transfer Operation*. New York: McGraw-Hill.

Walas, Stanley M., 1990. *Chemical Process Equipment: Selection and Design*.

Maryland: Butterworth_Heinemann 313 Washington Street.

Peters, Max S dan Timmerhaus, Klaus D. 1991. *Plant Design And Economics For Chemical Engineering*. McGraw-Hill Book co.