DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Gani Haji et al. 2007. Karakterisasi Asap Cair Hasil Pirolisis Sampah Organik Padat (Characterization of Liquid Smoke Pyrolyzed From Solid Organic Waste. Jurnal Teknik Industri Pertanian Vol.16, Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan: Bogor
- Abdul Gani Haji. 2013. Komponen Kimia Asap Cair Hasil Pirolis Limbah Padat Kelapa Sawit. Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan, FKIP, Universitas Styiah Kuala: Banda Aceh
- Alifuddin Rozaq dan Galih Novianto. 2010. *Pemanfaatan Tanaman Ecng Gondok Sebagai Pupuk Cair*. Laporan Penelitian, Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran": Jawa Timur
- Arnold Yonathan et al. 2013. Produksi Biogas Dari Eceng Gondok (Eicchornia crassipes) Kajian Konsistensi dan pH Terhadap Biogas Dihasilkan. Jurnal Teknologi Kimia dan Industri Vol.2, Jurusan Teknik Kimia, Universitas Diponegoro: Semarang
- Asri Purwaningtyas. 2010. *Kajian Optimasi Proses Pirolisis Tongkol Jagung Untuk Produksi Asap Cair*. Fakultas Teknologi Pertanian, IPB: Bogor
- Awhu Akbar et al. 2013. Pengaruh Variabel Waktu dan Temperatur Terhadap Pembuatan Asap Cair Dari Limbah Kayu Pelawan (Cyanomera Cauliflora). Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya: Palembang
- Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. 2010. *Peranan Unsur Hara N,P,K dalam Proses Metabolisme Tanaman Padi*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor
- Dahlena Ariyani *et al.* 2015. *Studi Kajian Kandungan Senyawa Pada Asap Cair Dari Sekam Padi*. FMIPA Universitas Lambung Mangkurat : Kalimantan Selatan
- Dian Nindita. 2012. Sintesis Bioaspal Dari Serbuk Gergajian Kayu Albasi Dengan Metode Pirolisis. Fakultas Teknik UI: Depok
- Djeni Hendra. 2011. *Pemanfaatan Eceng Gondok (Eichornia Crassipes) Untuk Bahan Baku Briket Sebagai Bahan Baku Alternatif.* Jurnal Penelitian Hasil Hutan Vol.29, Pusat Penelitian dan Pengembangan Keteknikan Kehutanan dan Pengolahan Hasil Hutan: Bogor

- Edwin Widia dan Mardika. 2013. Penerapan Material Eceng Gondok Pada Furniture Rumah Tinggal. Jurnal Institut Teknologi Nasional Vol.1: Surabaya
- Facraniah et al. 2009. Peningkatan Kualitas Asap Cair Dengan Destilasi. Jurnal Reaksi Vol.7, Politeknik Negeri Lhokseumawe: Banda Aceh
- Gunawan Pasaribu dan Sahwalita. 2007. Pengolahan Eceng Gondok Sebagai Bahan Baku Kertas Seni. Makalah Konservasi dan rehabilitasi Sumberdaya Hutan, Peneliti pada Balai Litbang Kehutanan Sumatera: Padang
- Hadisuwito. 2008. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Ima Aisyah et al. 2013. Pemanfaatan Asap Cair Tempurung Kelapa Untu Mengendalikan Cendawan Penyebab Penyakit Antranoksa dan Layu Fusarium Pada Ketimun. Jurnal Penelitian Hasil Hutan Vol.31: Bogor
- Jumatriatikah Hadrawi. 2014. Kandungan Lignin, selulosa dan Hemiselulosa Limbah Baglog Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) dengan Masa Inkubasi Yang Berbeda Sebagai Bahan Pakan Ternak. Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin: Makassar
- Katria Yuniastuti. 2006. *Ekstraksi dan Identifikasi Komponen Sulfida Pada Bawang Putih*. FMIPA, Universitas Negeri Semarang
- Kementrian Pertanian. 2011. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 70/Permentan/SR.140/10.2011: Jakarta
- Kris Setyanto dan Warniningsih. 2011. Pemanfaatan Eceng Gondok Untuk Membersihkan Kualitas Air Sungai Gadjahwong Yogyakarta. Jurnal Teknologi Technoscientia Vo.4, Sekolah Tinggi Taknik Lingkungan YLH: Yogyakarta
- Leiwakabessy, F.M. dan A. Sutandi. 2004. *Diktat kuliah Pupuk danPemupukan*. Jurusan tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Lisa Silvia Ningsih. 2011. *Pembuatan Asap Cair Drai Sekam Padi dengan Proses Pirolisa Untuk Menghasilkam Insektisida Organik*. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Andalas : Padang
- Novizan. 2007. Petunjuk Pemupukan yang Efektif PT Agromedia Pustak: Jakarta
- Nursyakia Hajama. 2014. Studi Pemanfaatan Eceng Gondok Sebagai Bahan Pembuatan Pupuk Kompos Dengan Menggunakan Aktivator EM4 dan Mol Serta Prospek Pengembangannya. Jurusan Teknik Lingkungan, Universitas Hasanuddin: Makassar

- Pamilia Coniwanti et al. 2009. Pengaruh Konsentrasi Larutan Etanol, Temperatur dan Waktu Pemasakan Pada Pembuatan Pulp Eceng Gondok Melalui Proses Organosolv. Jurnal Teknik Kimia Vol.16, Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya: Palembang
- Putri Anggraeni et al. 2013. Hidrolisis Selulosa Eceng Gondok (Eichhornia crassipe) Menjadi Glukosa dengan Katalis Arang Aktif Tersulfonasi. Jurnal Teknologi Kimia dan Industri, Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro: Semarang
- Rani Asjayani. 2014. Aplikasi Ekstrak Daun Ecng Gondok (Eichornia crassipes) Pada Level dan Lama Simpan Terhadap Kualitas Telur Ayam Ras. Fakultas Teknik Peternakan, Universitas Hasanuddin: Makassar
- Rita Dwi Ratnani et al. 2010. Pwmanfaatan Eceng Gondok (Eichornia Crassipes) Untuk Menurunkan Kandungan COD (Chemical Oxygen Demond), pH, Bau, dan Warna Pada Limbah Cair Tahu. Laporan Penelitian, Fakultas Teknik, Universitas Wahid Hasyim: Semarang
- Riza Aryati Retnoningrum. 2014. Pemanfaatan Eceng Gondok Sebagai Produk Kerajinan: Studi Kasus Di KUUP Karya Muda "Syarina Production" Desa Kebondowo Kecamatan Banyubiru. Journal of Visual Arts: Semarang
- Rizky Dirga Harya Putera. 2012. Ekstraksi Serat Selulosa Dari Tanaman Eceng Gondok (Eichornia Crassipes) dengan Variasi Pelarut. Fakultas Teknik UI: Depok
- Slamet Budijanto *et al.* 2008. *Identifikasi dan Uji Keamanan Asap Cair Tempurung Kelapa Untuk Produk Pangan*. Jurnal Pascapanen, Institut Pertanian Bogor: Bogor
- Sri Komarayati *et al.* 2014. *Pengaruh Arang dan Cuka Kayu Terhadap Peningkatan Pertumbuhan dan Simpanan Karbon*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan Vol.32: Bogor
- ------ 2011. Produksi Cuka Kayu Hasil Modifikasi Tungku Arang Terpadu. Laporan Hasil Penelitan, Pusat Penelitian dan Pengembangan Keteknikan Kehutanan dan Pengolahan Hasil Hutan: Bogor
- ------ 2014. *Pembuatan Cuka Kayu dan Aplikasinya Pada Tanaman*. Laporan Hasil Penelitan, Pusat Penelitian dan Pengembangan Keteknikan Kehutanan dan Pengolahan Hasil Hutan: Bogor

- Sri Sunarsih. 2012. *Pengaruh Suhu, Waktu dan Kadar Air Pada Pembuatan Asap Cair Dari Limbah Pati Aren*. Prosiding seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi : Yogyakarta
- Tristianti et al. 2013. Aktivitas Fusarium Oxysporum Dalam Menghidrolisis Eceng Gondok (Eichhornia crassipes) dengan Variasi Waktu Fermentasi. Jurusan Kimia, Fakultas Sains, Universitas Diponegoro: Semarang
- Widya Ardiani. 2015. Karakterisasi Asap Cair Hasil Pirolisis Sekam Padi dan Uji Kemampuan Biopreservatifmya Pada Bakso. Fakultas Teknik UI: Depok
- Wijaya et al. 2008. Karakterisasi Komponen Kimia Asap Cair dan Pemanfaatannya Sebagai Biopestisida. Bionature Vol.9: Bogor
- Yusefa Amilia. 2011. Penggunaan Pupuk Organik Cair Untuk Mengurangi Dosis Penggunaan Pupuk Anoorganik Pada Padi Sawah. Fakultas Pertanian IPB: Bogor