

DAFTAR PUSTAKA

- A., G. I. (2012). *Analisis Obat Secara Spektrofotometri dan Kromatografi*. Yogyakarta.
- Agoes, G. (2009). *Teknologi Bahan Alam Serial Farmasi Industri-2*. ITB Bandung.
- Akhyar. (2010). *Uji Daya Hambat dan Analisis Klt Bioautografi Ekstrak Akar dan Buah Bakau (rhizophora stylosa griff). terhadap vibrio harveyi*.
- Annisa, I. K. (2014). *Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Solvabilitas Dan Ukuran Kantor Akuntan Publik Terhadap Audit Report Lag Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bei*.
- Anonim. (2008). *Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomer 129/Menkes/SK/II?2008 tentang Standar Minimal Pelayanan Rumah Sakit*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Ansel, H. C. (2008). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi, ed IV, Alih bahasa Ibrahim, F*. Jakarta.
- April, P. G. (2002). *Teknologi Alterbatif Pemanfaatan Limbah Industri Pengolahan Kaya*. Makalah Falsafah Sains Institut Pertanian Bogor.
- Apriliani, A. (2010). *Pemanfaatan Arang Ampas Tebu Sebagai Adsorben Ion Logam Cd, Cr, Cu dan Pb dalam Air Limbah, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Syarif Hidayatullah*. Jakarta.
- Apriliani, A. (2010). *Pemanfaatan Arang Ampas Tebu Sebagai Adsorben Ion Logam Cd, Cr, Cu dan Pb dalam Air Limbah, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Syarif Hidayatullah*.
- Day, R. A. (2002). *Analisis Kimia Kuantitatif*. Jakarta.
- Esse, I. (2018). *Pemanfaatan Lignin Hasil Delignifikasi Ampas Tebu sebagai Perekat Lignin Resolsinol Formaldehida (LRF)*. Makasar: UIN Alauddin Makasar.
- Fitriani, V. (2003). *Ekstraksi dan karakterisasi pectin dari kulit jeruk lemon*. Departemen Teknologi Industri Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Giyatmi, d. (2008). *Penurunan Kadar Cu, Cr, dan Ag dalam Limbah Cair Industri Perak di Kotagede Setelah Diadsorpsi dengan Tanah Liat dari Daerah Godean*. Yogyakarta.

Griffin, J. (2010). *Customer Loyalty, Menumbuhkan dan Mempertahankan Kesetiaan Pelanggan*. Ahli Bahasa Dwi Kartini Yahya. Jakarta.

Harmita dan Radji, M. (2008). *Kepekaan Terhadap Antibiotik. Dalam: Baku Ajar Analisis Hayati, Eds.3.EGC*. Jakarta.

Hidayat, H. (2008). *Pengaruh Berbagai Konsentrasi Benzaklin untuk Dipping terhadap Total Bakteri dan pH Susu*. Fakultas Perternakan Universitas Diponegoro, Semarang.

Kamil, M. (2012). *Model Pendidikan dan Pelatihan (Konsep dan Aplikasi)*. Bandung.

Kehutanan, K. (2012). *Rancangan Undang-Undang Tentang Konservasi Keanekaragaman Hayati (Konversi Kehayatian)*. Jakarta : Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.

Kerekayasaan, ' . B. (2017). *Anggoro,D.D., Dzikri,M.,Hanif,W, dan Fathoni, M.Z.*

Khairunisa, R. (2008). *Kombinasi Teknik Elektrolisis dan Teknik Adsorpsi Menggunakan Karbon Aktif untuk Menurunkan Konsentrasi Senyawa Fenol dalam Air*. Universitas Indonesia, Depok.

Khopkar, S. (2010). *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta.

KT, S. (2003). *Degradation of recalcitrant biopolymers and polycyclic aromatic hydrocarbons by litter decomposing basidiomycetous fungi. Division of Microbiology Viikki Biocenter, University of Helsinki.*

Kurniawan, d. (2010). *Kandungan Klorofil, Karotenoid dan Vitamin C pada beberapa Spesies Tumbuhan akuatik. Anatomi dan Fisiologi.*

Lubis, K. (2008). *Trasnformasi Mikropori ke Mesopori Cangkang kelapa Sawit terhadap Nilai Kalor Bakar Briket Arang Cangkang Kelapa Sawit. Universitas Sumatera Utara. Medan.*

Murni, R. S. (2008). *Buku ajar teknologi pemanfaatan limbah untuk pakan. Laboratorium Makanan, Ternak Fakultas Peternakan Universitas. Jambi.*

Perez, J. D. (2002). *Treatments of Cellulose, Hemicellulose and Lignin. An overview. Int. Microbiol.*

Prasetyo, Y. (2011). *Scanning Elctron Microscope dan Optical Emission Spectroscop. .*

S.Hartati, E. S. (2010). *'Wood Characteristic of Superior Sengon Collection and Prospect of Wood Properties Improvement through Genetic Engineering''. J of Ind Wood Research Journal.*

S.K.Geok, S. a. (2016). *'Effect of Sodium Hydroxide Pretreatment on Ricde Straw Composition.'* *Indian Jurnal of Science and Technology.*

Saha, B. (2004). *Lignocellulose Bioconversion.J.Ind.Microbiol.Biotechnol.30: 279-291.*

Saragih. (2008). *Pembuatan dan Karakterisasi Karbon Aktif dari Batubara Riau sebagai Adsorben.*

Setiono. (2004). *Rule Of Law (Supremasi Hukum). Surakarta. Magister Ilmu Hukum Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret.*

Sixta, H. (2006). *Handbook of Pulp Volume 1, Willy-VCH Verlag GmbH and co., Leazing.*

Subronto. (2001). *Ilmu Penyakit Ternak. Yogyakarta: gadjah mada universitas press.*

Suharto, E. (2010). *Analisis Kebijakan Publik. CV Alfabeta. Jakarta.*

Sukumaran, R. S. (2005). *Microbial Celluuloses Production, Application and Challenges. Journal of Scientific and Industrial Research.*

Tan Hoan Tjay, K. R. (2008). *Obat-obatan Penting. Edisi 6. Jakarta: Gramedia.*

Thobroni, M. d. (2012). *Belajar dan Pembelajaran*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.

Tjay, T. H. (2007). *Obat-obat Penting Khasiat Penggunaan dan Efek-efek Samping, Edisi Keenam, 262,269-271, PT.Elex Media Komputindo, Jakarta.*

Trisanti., P. N. (2018). *Ekstraksi Selulosa Dari Serbuk Gergaji Kayu Sengon Melalui Proses Delignifikasi Alkali Ultrasonik.*

Wardono, A. (2006). *Pemanfaatan Serbuk Gergaji Kayu Jati (Tecrona Grandis) sebagai Campuran Bahan Pengisi pada Pembuatan Bata Beton Pejal. Skripsi Semarang: Universitas Negeri Semarang.*