

## 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 Peranian 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). *Kepakaan 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 Kehayatan)*. Jakarta : Kementerian 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*. Devision of Microbiology Viikki Biocenter, University of Helsinki.

Kurniawan, d. (2010). *Kandungan Klorofil, Karoteroïd 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 limbang 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 Spectroscopic* .

S.Hartati, E. S. (2010). 'Wood Characteristic of Superior Sengon Collection and Prospective 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 Rice 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 Verlog 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 Celluloses 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 Pengunaan 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.