

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, Adilah, 2012. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Dermatitis Kontak Akibat Kerja Pada Karyawan Binatu*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Agnestisia, Retno., Komari, Noer., Sunardi, 2012. *Adsorpsi Fosfat ( $PO_4^{3-}$ ) Menggunakan Selulosa Purun Tikus (*Eleocharis dulcis*) Termodifikasi Heksadesil Trimetilammonium Bromida (HDTMABr)*. Universitas Lmbung Mangkurat, Banjarbaru Klimantan Selatan.
- Asip, Faisol., Mardhiah, Ridha., Husna, 2008. *Uji Efektifitas Cangkang Telur Dalam Mengadsorpsi Ion Fe Dengan Proses Batch*. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya, Palembang. No.2, Vol. 15.
- Connell, Des W., Miller, J Gregory, 1995. *Kimia dan Ekotoksikologi Pencemaran*. Jakarta, UI-Press : 161, 168, 169, 172.
- Fagbemigun, Taiwo K., dkk, 2014. *Pulp and Paper Making Potential of Cornhusk*. Lagos-Nigeria International Journal of Agri Science Vol.4(4):209-213.
- Ikawati, Sari., Zulfikar, Andi., Azizah, Diana, 2013. *Efektivitas Dan Efisiensi Fitoremediasi Pada Detergen Dengan Menggunakan Tanaman Genjer (*Limnocharis Flava*)*. Programme Study Management of Aquatic Resources Faculty of Marine Science and Fisheries Maritime Raja Ali Haji of University.
- Isholawati Dina., Dkk, 2014. *Desinfeksi Bakteri Escherichia Coli Menggunakan Proses Kavitasi Hidrodinamika Water-Jet Dengan Kombinasi Karbon Aktif Dan Zeolit*. Departemen Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Depok. ISBN 978-602-99334-3-7.
- Margono, 2010. *Penyediaan Air Bersih*. Surabaya, Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Surabaya: 133.
- Marizki, R, Reinanda., Ali, Zulfikar., Tjekyan, Suryadi, RM, 2015. *Hubungan Kepatuhan dan Pola Konsumsi Obat Pengikat Fosfat Terhadap Kadar Fosfat Pada Penyakit Ginjal Kronik Stadium V*. Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya, Palembang. Mks, Th. 47, No. 2.
- Mulyani, S, 2006. *Anatomi Tumbuhan*. Yogyakarta, Kanisius: 39, 44 - 46.
- Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 72 Tahun 2013 Tentang *Baku Mutu Air Limbah Bagi Usaha Dan/Atau Kegiatan Usaha Lainnya*.
- Osvaldo., Putra, Panca., Faisal, M, 2012. *Pengaruh Konsentrasi Asam Dan Waktu Pada Proses Hidrolisis Dan Fermentasi Pembuatan Bioetanol Dari*

- Alang-alang*. Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya, Palembang. Vol. 18, No. 2.
- Purwono., Hartono, Rudi, 2005. *Bertanam Jagung Unggul*. Bogor, Penebar Swadaya : 10-11, 15-16, 48.
- Rahmayani, Fatimah., MZ, Siswarni, 2013. *Pemanfaatan Limbah Batang Jagung Sebagai Adsorben Alternatif Pada Pengurangan Kadar Klorin Dalam Air Olahan (Treated Water)*. Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara, Medan. Vol. 2, No.2.
- RS, Wardoyo, 2003. *Kimia Lingkungan*. Surabaya, Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Surabaya: 54.
- Safrianti, In., Wahyuni, Nelly., Zaharah, Anita, Titin, 2012. *Adsorpsi Timbal (II) Oleh Selulosa Limbah Jerami Padi Teraktivasi Asam Nitrat Pengaruh pH dan Waktu Kontak*. Fakultas MIPA Universitas Tanjungpura, Pontianak. JKK, Volume 1 (1).
- Setyo B, Sudi, 2006. *Penurunan Fosfat dengan Penambahan Kapur (Lime), Tawas, dan Filtrasi Zeolit pada Limbah Cair*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sugeng P, Didik, 2004. *Pengelolaan Limbah Cair*. Surabaya, Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Surabaya: 17-32, 47, 48, 100, 104-116, 152-161.
- Sujarweni V, Wiratna, 2015. *Statistik untuk Kesehatan*. Yogyakarta, Gaya Media.
- SNI 6989.59:2008 Air dan air limbah – Bagian 59: Metoda Pengambilan Contoh Air Limbah.
- Suriawira, Unus, 1996. *Mikrobiologi Air dan Dasar-Dasar Pengolahan Buangan Secara Biologis*. Bandung, Alumni: 53.
- Susanti, Aprilia, 2009. *Potensi Kulit Kacang Tanah Sebagai Adsorben Zat Warna Reaktif Cibacron Red*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor.
- Umiyasih, Uum., Wina Elizabeth, 2008. *Pengolahan dan Nilai Nutrisi Limbah Tanaman Jagung Sebagai Pakan Ternak Ruminansia*. Balai Penelitian Ternak, Pasuruan. Wartazoa, Vol.18 No. 3.
- Wiwit H, Aries, 2010. *Penggunaan Selulosa Daun Nanas Sebagai Adsorben Logam Berat CD(II)*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret, Surakarta.