

DAFTAR PUSTAKA

1. Chandra, Budiman. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. 2007.
2. Sugiharto. *Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah*. Jakarta: Universitas Indonesia Press. 2008.
3. Luis S. *Soap and Detergents; A Theoretical and Practical Review*. New York: AOCs Press. 1994.
4. Effendi H. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Cetakan Kelima. Yogyakarta: Kanisius. 2003.
5. Indra, OS. *Fitoremediasi Fosfat Dalam Larutan Simulasi Menggunakan Tanaman Genjer, Kangkung Air dan Enceng Gondok*. Pekanbaru: Kampus Binawidya. 2017.
6. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014. *Baku Mutu Air Limbah*. <http://www.pelatihanlingkungan.com/wp-content/uploads/2015/01/Permen-LH-5-2014-tentang-Baku-Mutu-Air-Limbah.pdf> Diakses pada tanggal 7 November 2017.
7. Schwartz, AM. *Surface Active Agents and Detergents*. New York: Interscience Publisher, Inc. 1958.
8. Asmadi, Suharno. *Dasar-dasar Teknologi Pengelolaan Air Limbah*. Pontianak: Gosyen Publishing. 2012.
9. Kristanto P. *Ekologi Industri*. Yogyakarta: Andi Offset. 2013.
10. Anonym. *Fitoremediasi*. <http://erepo.unud.ac.id/18203/3/1205105013-3-BAB%202.pdf> Diakses tanggal 24 Oktober 2017.
11. Subroto, MA. *Fitoremediasi*. Cibinong: Prosiding Pelatihan dan Lokakarya Peranan Bioremediasi Dalam Pengelolaan Lingkungan. 1996: 24-25.
12. Enny R. *Efektivitas Fitoremediasi Kangkung Air (Ipomoea Aquatic Forsk) Terhadap Penyerapan Orthopospat Pada Detergen Ditinjau Dari Detensi Waktu Dan Konsentrasi Orthopospat*. Tanjungpinang: Universitas Maritim Raja Ali Haji. 2013.

13. Robin. *Pengaruh Pemberian Kangkung Air (Ipomoea Aquatic Forsk) Untuk Pengendalian Amoniak (NH₃) Dalam Budidaya Lele Sangkuriang (Clarias sp.)*. Jurnal UGM. 2012.
14. Estuningsih SP. *Potensi Tanaman Rumput Sebagai Agen Fitoremediasi Tanah Terkontaminasi Limbah Minyak Bumi*. Prosiding Semirata 1. 2013; 360-370.
15. Dewi F. *Efisiensi Penyerapan Phospat Limbah Laundry Menggunakan Kangkung Air dan Jeringau* [Tesis]. Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala. 2015.
16. Hardyanti N. *Fitoremediasi Phospat Dengan Pemanfaatan Enceng Gondok (Eichhornia Crassipes) (Studi Kasus Pada Limbah Cair Industri Kecil Laundry)*. Jurnal Presipitasi Undip. 2007 Maret; 2(1); 28.
17. Ikawati S. *Efektivitas Dan Efisiensi Fitoremediasi Pada Deterjen Dengan Menggunakan Tanaman Genjer (Limnocharisflava)*. Tanjungpinang: Universitas Maritim Raja Ali Haji. 2013.
18. Siswandari, AM. *Fitoremediasi Phospat Limbah Cair Laundry Menggunakan Tanaman Melati Air dan Bambu Air Sebagai Sumber Belajar Biologi*. Jurnal Pendidikan Indonesia. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang. 2016; Vol 2; 222-230.
19. Soeparman dan Suparmin. *Pembuangan Tinja dan Limbah Cair*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC. 2002.
20. Safitri S. *Perencanaan Sistem Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu PT. As Tanah Baru Depok Tahun 2009*. Depok: tidak diterbitkan. 2009.
21. Sperling, MV. *Biological Wastewater Treatment: Wastewater Characteristics, Teratment And Disposal*. London (UK): IWA Pub. 2007.
22. Padmanabha, Reddy HRV, Muttapa K, Prabudheva KN, Rajanna, Chethan N. *Accute Effects Of Chlorpyrifos On Oxygen Consumption And Food Consumption Of Freshwater Fish (Oreochromis Mossambicus)*. India: 2015.
23. Nurhasanah. *Penentuan Kadar COD (Chemical Oxygen Demand) pada Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit, Pabrik Karet dan Domestik*. Medan: Universitas Sumatra Utara. 2009.

24. Kusnadi, Aditiwati P. *Kultur Campuran dan Faktor Lingkungan Mikroorganismen yang Berperan dalam Fermentasi Tea-Cider*. PROC. ITB Sains dan Teknologi. 2003; 35 A (2); 147-162.
25. Hudori. *Pengolahan Air Limbah Laundry Dengan Menggunakan Elektrokoagulasi* [Disertasi]. Bandung: ITB. 2008.
26. Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 5 Tahun 2012. *Baku Mutu Air Limbah Industri Sabun dan Deterjen*. http://jdihukum.jatengprov.go.id/download/produk_hukum/perda/perda_tahun_2012/perda_5_th_2012.pdf Diakses pada tanggal 7 November 2017.
27. Heryani A, Puji H. *Pengolahan Limbah Deterjen Sintetik dengan Trickling Filter*. Semarang: Universitas Diponegoro. 2008
28. Hargreaves, T. *Chemical Formulation: An Overview Of Surfactant-Based Preparation Used In Everyday Life*. Cambridge: RCS Publishing. 2003.
29. Scheibel J. *The Evolution of Anionic Surfactant Technology to Meet the Requirement of the Laundry Detergent Industry*. Jurnal of Surfactant and Detergent. Volume 7. Qtr 1.
30. Wardhana W. *Dampak Pencemaran Lingkungan (Edisi Revisi)*. Yogyakarta: Andi Offset. 2004
31. Patty SI. *Zat Hara (Fosfat, Nitrat), Oksigen Terlarut dan pH Kaitannya Dengan Kesuburan di Perairan Jikumerasa, Pulau Buru*. Jurnal Pesisir dan Laut Tropis. Ambon: Pusat Penelitian Laut Dalam Ambon-LIPI. 2015; Vol 1 No. 1.
32. Soma S. *Pengolahan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (Limbah B3) Dengan Metode Land Treatment*. Seminar Nasional II: The Application of Technology Toward A Better Life.
33. Herlambang P, Hendriyanto O. *Fitoremediasi Limbah Deterjen Menggunakan Kayu Apu (Pistia Stratiotes L.) Dan Genjer (Limnocharis Flava L.)*. JawaTimur: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran".
34. Haruna ET. *Fitoremediasi pada Media Tanah yang Mengandung Cu Dengan Tanaman Kangkung Darat*. Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo.
35. Cronquist, A. *An Intergrated System of Classification of Flowering Plants*. New York: Columbia University Press. 1981.

36. Nisma F, Arman B. *Seleksi Beberapa Tumbuhan Air Sebagai Penyerap Logam Berat Cd, Pb, dan Cu Kolam Buatan*. Penelitian Dosen Muda. Jakarta: FMIPA UHAMKA. 2008.
37. Prasetyawati R. *Kajian Pengembangan Perikanan Di Pesisir Barat Pangandaran (Teluk Parigi) Kabupaten Ciamis Jawa Barat [Tesis]*. Bogor: Institut Pertanian Bogor. 2007.
38. Syamsuri I. *Lesson Study*. Malang: FMIPA UM. 2007.
39. Amaliyah RN. *Analisis Kemampuan Optimal Tanaman Bunga Matahari (Helianthus annuus L.) Mendegradasi Pb dalam Tanah Melalui Proses Fitoremediasi*. Jember: Universitas Jember. 2011.
40. Achmad R. *Kimia Lingkungan*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta. 2004.
41. Khopkar. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta: UI Press. 2008.
42. Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Jakarta: Alfabeta. 2012.
43. Sugiyono. *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta. 2011.
44. Nasir M. *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia. Anggota IKAPI. 2005.
45. Hanafiah KA. *Rancangan Percobaan Teori & Aplikasi*. Palembang: USP. 2010.

