

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliana, R., Rudiyantri, S. And Purnomo, P. W. (2014) 'Keanekaragaman Jenis Bakteri Perairan Dasar Berdasarkan Tipe Tutupan Permukaan Perairan Di Rawa Pening', 3, Pp. 119–128.
- Goodwin, B. Y. T. W. (2016) 'The Nature And Distribution', (May), Pp. 467–473.
- Gunstone, F. . . (2008) *Oils And Fats In The Food Industry*. First Edit. Oxford, Uk: Wiley-Blackwell. Doi: 10.1002/9781444302424.
- Hendrawan, N. F. (2018) *Efektifitas Subsurface Flow Wetlands Dengan Kandungan Cod Dan Tss Pada Limbah Rumah Potong Hewan (Rph) Kandungan Cod Dan Tss Pada Limbah Rumah Potong*. Surabaya.
- Jing, D. W. *Et Al.* (2017) 'Effects Of Root Pruning On The Physicochemical Properties And Microbial Activities Of Poplar Rhizosphere Soil', *Plos One*, 12(11), Pp. 1–17. Doi: 10.1371/Journal.Pone.0187685.
- Kartika, N. H. (1997) 'Pengaruh Pemotongan Akar Dan Sifat Fisik , Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Panili (*Vanilla Planifolia Andrews*)'.
- Komalasari, D., Sururi, R. And Ainun, S. (2018) 'Perancangan Reaktor Kontinu Pada Pengolahan Lindi Berbasis Ozon', 6(2), Pp. 1–9.
- L, L. T. A., Setya, I. And Mirwan, M. (2021) 'Fitoremediasi Limbah Laundry Menggunakan Tanaman Mensiang (*Actinoscirpus Grossus*) Dan', 2, Pp. 61–66.
- Maria And Hana, S. (2019) *Pengolahan Limbah Restoran Menggunakan Grease Trap Dan Adsorpsi Media Karbon Aktif Dan Biji Kelor*. Surabaya.
- Metcalf And Eddy (2013) 'Metcalf And Eddy, Aecom - Wastewater Engineering_ Treatment And Resource Recovery-Mcgraw-Hill (2014).Pdf', P. 2044.
- Metha, O. (2012) 'Pengolahanlimbah Cair Industri Pulp Dan Kertas Kasar Secara Biologis Menggunakan Tumbuhan Eceng Gondok (*Eichhornia Crassipes* (Mart.) Solm)'.
- Mutmainah, Zainudin, B. And Syamsuddin, L. (2019) 'Efektivitas Dan Adaptasi Tumbuhan Eceng Gondok Dalam Menurunkan Kadar Bod Dan Cod Dalam Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit', *Jurnal Mitra Sains*, 7(51), Pp. 22–35.

- Ngili .Y (2009) *Biokimia Struktur Dan Fungsi Biomolekul*. 1st Ed. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ningrum, Y. D., Ghofar, A. And Haeruddin (2020) ‘Efektivitas Eceng Gondok (*Eichhornia Crassipes* .Mart) Solm) Sebagai Fitoremediator Pada Limbah Cair Produksi Tahu’, *Journal Of Maquares*, 9(2), Pp. 97–106.
- Ningsih, A, D. (2017) *Uji Penurunan Kandungan Bod,Cod, Dan Warna Pada Limbah Cair Pewarnaan Batik Menggunakan Scirpus Grossus Dan Iris Pseudacorus Dengan Sistem Pemaparan Intermittent*. Surabaya.
- Odum, E. P. (1971) *Fundamentals Of Ecology*. 3rd Editio. Philadelphia: W.B. Saunders.
- Puspitaningrum, M., Izzati, M. And Haryanti, S. (2012) ‘Produksi Dan Konsumsi Oksigen Terlarut Oleh Beberapa Tumbuhan Air’, *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 10(Maret), Pp. 47–55.
- Raissa, D. G. (2017) *Fitoremediasi Air Yang Tercemar Limbah Laundry Dengan Menggunakan Eceng Gondok (Eichhornia Crassipes) Dan Kayu Apu (Pistia Stratiotes)*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Rukmi, D.P., Ulyke., Dan Pujiati, R. . (2013) ‘Efektifitas Eceng Gondok (*Eichhornia Crassipes*) Dalam Menurunkan Kadar Deterjen, Bod, Dan Cod Pada Air Limbah Laundry (Study Di Laundry X Di Kelurahan Jember Kecamatan Patrang Kabupaten Jember)’.
- Salimin (2005) ‘Oksigen Terlarut (Do) Dan Kebutuhan Oksigen Biologi (Bod) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan’, *Xxx*(3), Pp. 21–26.
- Song, N. And Banyo, Y. (2010) ‘Konsentrasi Klorofil Daun Sebagai Indikator Kekurangan Air Pada Tanaman’.
- Toppo, S. R. And Tiwari, P. (2015) ‘Phosphate Solubilizing Rhizospheric Bacterial Communities Of Different Crops Of Korea District Of’, 9(25), Pp. 1629–1636. Doi: 10.5897/Ajmr2015.7522.
- Yang, S. J. *Et Al.* (2011) ‘Effects Of Root Pruning On Physico-Chemical Characteristics And Biological Properties Of Winter Jujube Rhizosphere Soil’, 2011(2006), Pp. 493–498.
- Zulkoni, A., Rahyuni, D. And Nasirudin, N. (2018) ‘Pemangkasan Akar Dan Inokulasi Jma Sebagai Upaya Peningkatan Fitoremediasi Tanah Tercemar Merkuri Akibat Penambangan Emas Oleh Tanaman Jati Di Kokap Kulon Progo Yogyakarta (Under

Ground Root Pruning And Jma Inoculation To Improve Phytoremediation Of Soil ',
Jurnal Manusia Dan Lingkungan, 24(1), P. 17. Doi: 10.22146/Jml.23071.