

DAFTAR PUSTAKA

- Clara Lampa, Jane., Sunarto Kadir, Sri Manovita Pateda, 2015. *Pengaruh Paku Sawah (Azolla pinnata) Terhadap Penurunan Bod Dan Cod Limbah Cair Pabrik Tahu Kerso*
- Chandra, Budiman. 2005. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran.
- Djabu, Udin, 1990/1991, *Pedoman Bidang Studi Pembuangan Tinja Dan Air Limbah Pada Institusi Pendidikan Sanitasi/Kesehatan Lingkungan*. Depkes. Jakarta
- Farid. 2008. *Pengaruh Perubahan Kuat Arus Listrik Terhadap Penyisihan bahan Organik Limbah Cair Industri Tahu Dengan Proses Plasma*, Skripsi Jurusan Teknik Lingkungan FTSP UPN Veteran Jawa Timur Surabaya.
- Hermawati, Ervina, Wiryanto, Solikatur, 2005. *Fitoremediasi Limbah Detergen Menggunakan Kayu Apu (Pistia stratoites) dan Genjer (Limnocharis flava)* Surakarta Universitas Sebelas Maret : Jurusan Biologi, FMIPA.
- Hasbi H. 2005. Pemanfaatan Azolla pada Sistem Pertanian Terpadu Jurusan Budi Daya Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Pertanian jember. Hal 7-8
- Husna N. 2008. Pertumbuhan tanaman air Azolla Pinata R.Br (Mata Lele) pada Medium Pertumbuhan Terbuka. Skripsi Program Studi Sarjana Biologi SITH Bandung. Hal 98
- Irnani, Christina. 2011. *Aplikasi Sistem Hidroponik Menggunakan Tanaman Enceng Gondok Untuk Menurunkan Konsentrasi BOD, TSS, COD dan Amonia*, Karya Tulis Ilmiah Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemnikes Surabaya.
- Intan Noviani (1210413021). Dr. Revilda Indrawati. Intisari Potensi Tanaman Melati Air.
- Kholidiyah, Noviana. 2010. *Respon Biologis Tumbuhan Eceng Gondok (Eichornia Crassipes Solms) Sebagai Biomonitoring Pencemaran Logam Berat Cadmium (Cd) Dan Plumbum (Pb) Pada Sungai Pembuangan Lumpur Lapindo, Kecamatan Porong, Kabupaten Sidoarjo*
- Kustyanto Widie, FL. 1990. *Membuat Tahu*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Lestari, Sri., Slamet Santoso dan Sulastri Anggorowati. 2011. *Efektivitas Eceng Gondok (Eichornia Crassipes) Dalam Penyerapan Kadmium (Cd) Pada Leachate Tpa Gunung Tugel Vol. 6. No. 1. Hal: 25 - 29*
- Prayitno, 2013. *Pengurangan COD dan BOD Limbah Cair Terolah Industri Penyamakan Kulit Menggunakan Taman Tanaman Air Dengan Tanaman Melati Air. No. 1 / Vol. 29*
- Ratnani, Rita Dwi ST., M.Eng; Indah Hartati, ST.; Laeli Kurniasari, ST. 2010. *Pemanfaatan Eceng Gondok (Eichornia Crassipes) Untuk Menurunkan Kandungan COD (Chemical Oxygen Demand), Ph, Bau, Dan Warna Pada Limbah Cair Tahu*.
- Salafiyah, Nazilatus. *Pengaruh Lama Tanam dan Luas Penutupan Azolla microphylla terhadap Kualitas Kimia dan Fisika Limbah Cair Laundry*

- Sriyana, H.Y. 2006. Kemampuan Eceng Gondok dalam menurunkan kadar Pb dan Cr pada Limbah Cair
- Sasono, Endro dan Pungut, 2013. *Penurunan Kadar Bod Dan Cod Air Limbah Upt Puskesmas Janti Kota Malang Dengan Metode Constructed Wetland. Volume 11 Nomor 01*
- Suhartini, Tien Aminatun, Djuwanto dan Sukirman. *Penanggulangan Pencemaran Air Dengan Fitoremediasi Sebagai Alternatif Sumber Belajar Biologi Khususnya Ilmu Lingkungan*
- Sutyasmi, Sri dan Heru Budi Susanto. 2013. *Penggunaan Tanaman Air (Bambu Air Dan Melati Air) Pada Pengolahan Air Limbah Penyamakan Kulit Untuk Menurunkan Beban Pencemar Dengan Sistem Wetland Dan Adsorpsi. Vol.29 No.2 Hal:69-76*
- Suryati, Tuti dan Budhi Priyanto. 2003. *Eliminasi Logam Berat Kadmium Dalam Air Limbah Menggunakan Tanaman Air. Vol 4 No.3 hal: 143-147*
- Sutriswati Rahayu, Endang. 2012. *Teknologi Proses Produksi Tahu*. Yogyakarta. Penerbit Kanisius.
- Suyono dan Budiman. 2010. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran
- Tutik Padmaningrum, Regina., Tien Aminatun, Yuliati, 2014. *Pengaruh Biomasa Melati Air (Echinodorus Paleaefolius) Dan Teratai (Nymphaea Firecrest) Terhadap Kadar Fosfat, BOD, COD, TSS, Dan Derajat Keasaman Limbah Cair Laundry. Vol. 19, Nomor 2.*
- Zaman, Badrus dan Endro Sutrisno, 2006 *Kemampuan Penyerapan Eceng Gondok Terhadap Amoniak Dalam Limbah Rumah Sakit Berdasarkan Umur Dan Lama Kontak. Vol.1 No.1*