DAFTAR PUSTAKA

Ali Lianafiah Kemas, M.S. *Rancangan Percobaan* (Palembang Sriwijaya: Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya, 2002

Apriadi Tri. *Kombinasi Bakteri Dan Tumbuhan Air Sebagai Bioremidiator Dalam Mereduksi Kandungan Bahan Organic Limbah Kantin.* Skripsi Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor 2008

Ari Dwitawati Diah, Ani Sulistyasi, Joko Widiyanto. *Biomonitoring Kualitas Air Sungai Gandong Dengan Bioindikator Makroinvertebrata Sebagai Bahan Petunjuk Praktikum Pada Pokok Bahasan Pencemaran Lingkungan SMP Kelas VII*. Jurnal Florae. Vol 2. No.1 Tahun 2015

Damanharu Enri, Tri Padmi. *Pengelolaan Sampah*. Diktat Kuliah TL-3104, Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil Dan Lingkungan Institut Teknologi Bandung, 2010

Daryani Mundiyatun. *pengelolaan kesehatan lingkungan*. Yogyakarta: Gava Media, 2015.

Dwi Haryati Nanik. “*Analisis BOD Dan COD Disungai Sroyo Sebagai Dampak*

*Industry Dikecamatan Jaten”. Kimia Anorganik, Analitik, Fisika Dan Lingkungan. ISBN.979-498-467-1*. Program Study P Kimia FKIP UNS.

Dwi Ichsani Nabila. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Pengolahan Batu Split Pt. Indonesia Putra Pratama Cilegon*. Skripsi Kesehatan Lingkungan Fakultas Kedokteran Dan Kesehatan UIN Syarif Hidayatulloh, 2015

Fahruddin. .*Bioteknologi Lingkungan*. Bandung: Alfabeta, 2010

Fardias Srikandi. *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta: PT Kanisius, 1992

F Debora. Sitompul, Mumu Sutisna, Kancitra Pharmawati. *Pengolahan Limbah Cair Hotel Aston Braga City Walk Dengan Proses Fitoremidiasi Menggunakan Tumbuhan Eceng Gondok*.Jurnal Institut Teknologi Nasional. Vol.1 No.2 September 2013

Haryadi Sigit. *BOD dan COD sebagai Parameter Pencemaran Air dan Baku Mutu Air Limbah*. Makalah Individu Pengantar Falsafah Sains Sekolah Pasca Sarjana S3 Institut Pertanian Bogor, Desember 2004

Herawati Ervina, Wiryanto, Solichatun. *Fitoremidiasi Limbah Detergen Menggunakan Kayu Apu (Pistia Stratiotes L.) Dan Genjer (Limnocharis Flava L.).* Jurnal Bio Smart*.* Vol.7 No.2 agustus 2005

Irhamni, *et.al*. Kajian Akumulator Beberapa Tumbuhan Air Dalam Menyerap Logam Berat Secara Fitoremediasi. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara Medan.

J. Kodoatie Robert. *Tata Ruang Air Tanah*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2012

k, Gufran Kordi, K, Tancung, A, *Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budidaya Perairan*. Jakarta: Rineka Cipta, 2007

kurniawan Madda, dkk. *Kandungan Klorofil, Karetoid, Dan Vitamin C Pada Beberapa Spesies TumbuhanAkuatik*. Bulletin anatomi dan fisiologi. Vol XVIII. No 1 Maret 2010

Kristanto Philip. *Ekologi Industr*i. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2004

Lumban Raja Parlindungan. Mikroorganisme Dalam Bioremidiasi. Medan-Sumatra Utara: Sekolah Pasca Sarjana, 2014.

Nasrullah Syarif, dkk, “pengolahan limbah karet dengan fitoremidasi menggunakan

tanaman *Typha angustifolia*”, jurnal teknik lingkungan dan ilmu tanah, Pontianak

Noor Juliansyah, S.E.,MM. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Prenadamedia Group, 2011

Nur Aini Fitriah, Nengah Dwi Anita. *Pengaruh Penambahan Eceng Gondok (Eichornia Crassipes) Terhadap Jamur Tiram Putih.* Jurnal Sains Dan Seni Pomits. Vol. 2. No. 1. 2013

Putra Manasika Ardi. *Analisis Pengaruh Variasi Densitas Eceng Gondok (Eichornia Crassipes) Pada Fitoremediasi Limbah Cair Kopi*. Skripsi S1 Teknologi Pertanian Universitas Jember 2015

Rosita Enny, Winny Retna Melani, Andi Zulfikar. *Efektifitas Fitoremidiasi Kangkung Air ( Ipomoea Aquatica) Terhadap Penyerapan Orthoposfat Pada Detergen Ditinjau Dari Detensi Waktu Dan Konsentrasi Orthopospat*. Student Management Aquatic Resource Faculty Of Marine Science And Fisheries University Maritime Raja Ali Haji, 2013

Rulita Viobeth Bunga, Sri Sumiyati, Endro Sutrisno. Fitoremidiasi Limbah Mengandung Timbal (Pb) dan Nikel (Ni) Menggunakan Tanaman Kiambang (Salvinia Molesta). Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, juli 2012

Salmin. *Oksigen Terlarut (Do) Dan Kebutuhan Oksigen Biologi (Bod) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menetukan Kualitas Perairan*. Jurnal Oseana Vol. xxx. No.3. 2005

Sidauruk Lamria, Patricius Sipayung. *Fitoremidiasi Lahan Tercemar Dikawasan Industry Medan Dengan Tanaman Hias.* Jurnal Pertanian Tropic. Vol.2 No.2 agustus 2015

Sudirman Sabri. *Aktivitas Antioksidan Dan Komponen Bioaktif Kangkung Air (Ipomea Aquatic*). Skripsi Jurusan Perikanan Dan Ilmu Kelautan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institute Pertanian Bogor, 2011

Suryadi, isna apriyani,ulli kadaria.”uji tanaman coontail (ceratophyllum demersum)

sebagai agen fitoremidiasi limbah cair kopi”. (program studi tekhnik lingkungan fakultas tekhnik universitas tanjung pura Pontianak, 2016

Syirban Gizawi Agie, Hertien koosbandiah Surtikanti, Wahyu Surakusumah. *Perbandingan Potensi Tanaman Air Echinodorus Palaefolius, Pontederia Lanceolata Dan Zantedeshia Aethiopica Sebagai Agen Fitoremidiasi Limbah Rumah Tangga.* Jurnal Formica Online*.* Vol.1 No.1 januari 2014

Tim Dosen Simulasi Dan Permodelan. *Simulasi dan Permodelan*. Universitas Gunadarma, 2003

Tjitro Soejono, *et.al. Studi Perilaku Tembaga Dengan Variasi Konsentrasi Asam Askorbat Dalam Lingkunan Air Yang Mengandung Klorida Dan Sulfat*. Jurnal Teknik Mesin. Vol.2 No.1 April 2000

Tresna Sastrawijaya A. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta : Pt Rineka Cipta, 2009

Warlina Lina. Pencemaran Air: Sumber, Dampak Dan Penanggulangannya. Makalah Pribadi Pengantar Kefalsafahan Sains. Sekolah Pasca Sarjana Institute Pertanian Bogor. juni 2004

Yusuf Guntur. *Bioremidiasi Limbah Rumah Tangga Dengan Sistem Simulasi Tanaman Air*. Jurnal Bumi Lestari. Vol.8 No.2 agustus 2008

Zaman Badrus, Endro Sutrisno. *kemampuan penyerapan eceng gondok terhadap amoniak dalam limbah rumah sakit* (studi kasus: RS Panti Wilasa Semarang). Jurnal Presipitas. Vol. 1. No. 1. ISSN 1907-187x (September 2006