

DAFTAR PUSTAKA

- Agusetyadevy, Imbar, dkk. 2013. Fitoremediasi Limbah yang Mengandung Timbal (Pb) dan Kromium (Cr) dengan Menggunakan Kangkung Air (*Ipomoea Aquatica*), Jurnal [Online]. Diakses pada 3 juni 2017.
- Ahmad, M,A,B. 2009. Colour Reduction From Water Sample Using Adsorption Process by Agro- Waste By-Product. Malaysia. Universiti Teknologi Malaysia.
- Al-kdasi, A., Idris, A., Saed, K, dan Guan, C,T. 2004. Treatment of textile wastewater by advanced oxidation processes. *Global Nest the Int, J*, 6:222-230.
- Barmin. 2010. Budidaya Sayur Daun. CV, Rikardo. Jakarta. 36 hal.
- Chaney RL *et al*, 1995. Potential use of metal hyperaccumulators. *Mining Environ Manag* 3:9-11.
- Connel dan Miller. 1995. Kimia dan Etoksikologi Pencemaran, diterjemahkan oleh Koestoer, S., hal. 419. Indonesia University Press. Jakarta.
- Dae-Hee A., Won-Seok C, dan Tai-II Y. 1999. Dyestuff wastewater treatment using chemical oxidation, physical adsorption and fixed bed biofilm process. *Process Biochemistry* 34:429-439.
- Darmono.1995. *Logam dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup*. Jakarta. UI press.
- Dirjen Hortikultura. 2008. Kebutuhan Selada di Indonesia. [terhubung berkala] [http://www.Google.com/search](http://www.Google.com/search?newwindow=1&q=kebutuhan+selada+di+Indonesia) newwindow=1&q=kebutuhan+selada+di+Indonesia. Diakses 3 Januari 2018.
- Djuariah, D. 2007. Evaluasi Plasma Nutfah Kangkung Di Dataran Medium Rancaekek. *Jurnal Hortikultura* 7(3):756-762.
- Eddy, S. 2008. Kemampuan Eceng Tanaman Gondok sebagai agens fitoremediasi Air teremar Limbah (Pb), <http://blog.unsri.ac.id/userfiles/Fitoremediasi%20ECENG%20GONDOK.rtf>, Diakses pada tanggal 7 Juni 2017.
- Hidayati, Nurul. 2005. Fitoremediasi dan Potensi Tumbuhan Hiperakumular. *Jurnal Pusat Penelitian Biologi*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. 12(1): 35-40

- Joedodibroto. 1983. Prospek Pemanfaatan Eceng Gondok dalam Industry Pulp dan Kertas. Berita selulosa. Edisi Maret 1983. Vol XXIIIX no,1. Bandung. Balai Besar Selulosa.
- Kementerian Pertanian. 2017. Budidaya Tanaman Salada. (<http://cybex.pertanian.go.id>)
- Kristianto, P. 2002. Ekologi Industri. Penerbit ANDI, Yogyakarta. Hal 20 dan 167-170.
- Larcher, W. 1975. *Physiological Plant Ecology : Ecophysiology and Strers Physiology of Functional Group. Third Edition. Springer. New York.*
- Maria, G.M. 2009. Respon Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans Poir*) Terhadap Variasi Waktu Pemberian Pupuk Kotoran Ayam. Jurnal Ilmu Tbanah 7(1) 18-22.
- Marianto, Lukito Adi. 2001. Tanaman Air. Jakarta : Agro Media Pustaka.
- Marsono dan P, Sigit. 2002. Pupuk Akar, Jenis, dan Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta. 92 hlm.
- Mimbar, SM. 1990. Pengaruh Jarak Tanam, Jumlah Tanaman/ Rumpun, dan Kerapatan Populasi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau. Merak. *Jurnal AGRIVITA*, Vol,13, no,1, hal.24-26
- Muhlisah , F, Dan Hening. 1996. Sayur dan Bumbu Dapur Berkhasiat Obat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Muhtar, Ahmad. *Tugas Akhir: Penggunaan tanaman eceng gondok (Eichornia crassipes) dasebagai pre treatment pengolahan air minum pada air selokan mataram.* Jurusan teknik lingkungan fakultas teknik sipil dan perencanaan Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta. 2008.
- Neis, U. 1993 Memanfaatkan Air Limbah, Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.
- Nugraheni, P, Yulinah Trihadaningrum. 2002. *Pengaruh Sifat Payau Dan Kesadahan Sumber Air Oleh Eceng Gondok.* Jurnal Kimia Lingkungan. Vol.3, No.2.
- Pracaya. 2004. Bertanam Sayuran Organik di Kebun Pot dan Polibag. Cetakan ke-4. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Robin. 2012. Pengaruh pemberian Kangkung Air (*Ipomoea aquatic forsk*) Untuk Pengendalian Amoniak (NH₃) dalam Budidaya Lele Sangkuriang (*Clarias sp*),Budidaya perikanan Jurusan Perikanan FakultasPertanian Universitas

Gajah Mada Yogyakarta, <http://zaedkfc.blogspot.com/2012/01/tugas-manajemen-kualitas-air-pengaruh.html>, Diakses tanggal 10 Juni 2107.

- Salisbury, F,B & C,W Ross. 1985. Plant Physio-logy. Wardsworth Publ,Co, California
- Salisbury, F,B, dan C,W, Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan. Jilid I, Edisi IV. ITB. Bandung.
- Salt, D,E., Smith, R,D., dan Raskin, I. 1998. Phytoremediation. Annu, Rev, plant Physiol. Plant Mol, Boil. 49: 643-668.
- Sunardjono, H. 2005. Bertanam 30 Jenis Sayuran. Penebar Swadaya. Jakarta. 184 hal.
- Suparmoko, M. 2002. Ekonomi Publik. Untuk Keuangan Dan Pembangunan Daerah). Andi. Yogyakarta.
- Suryati, Tuti. 2003. Eliminasi Logam Berat Kadmium Dalam Limbah Menggunakan Tanaman Air. *Jurnal Tekling*.
- Syahrul M. 1998. *Pengaruh Waktu dan PH Terhadap Pengikatan Logam Berat Cd, Hg dan Pb Oleh Eceng Gondok (Eichornia crassipes)*. Disertasi IPB-UH.
- Titi, Juhaeti. 2005. Inventarisasi Tumbuhan Potensial Untuk Fitoremediasi Lahan dan Air Terdegradasi Penambangan Emas. *Biodiversitas (31-33)*.
- Widyawati E. 2011. Optimasi pertumbuhan *Acacia ccriassicarpa* CUNN. EX BENTH. Pada tanah bekas tambang batubara dengan ameliorasi tanah. *J, Penelitian Hutan Tanaman*, 08(1):19-30.
- Yusuf, Guntur. 2008. Bioremediasi Limbah Rumah Tangga dengan Sistem Simulasi Tanaman Air. *Jurnal Bumi Lestari*, 8(2): 136-1