

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1984, Titian Paket 10/1984, Dinas Penerangan Amerika Serikat, Jakarta.
- Anonim, 1991, Makrophyta Akuatika Mengatasi Polusi Air, Dalam aku Tahu Nomor 103, Yayasan Pengembangan Sumber Daya Manusia, Jakarta.
- Anonim, 1994, Limbah Cair Berbagai Industri, BAPEDAL, Jakarta.
- Arifin. Z, 1996, *Pembudidayaan dan Pemanfaatan Azolla*.
- Achmad, H, 1992. "Kimia Unsur Dan Radio Kimia", UI Press, Jakarta.
- Anastasia, S, 2000, "Pemanfaatan Kayu Apu Dalam Upaya perbaikan Kualitas Air Buangan Limbah Penyamakan Kulit Ditinjau Dari Parameter Khrom", STTL, Yogyakarta.
- Bachrun, F A, 2005, "Uji Penggunaan Elektroda Membran Zeolit Dalam Menurunkan Kadar Khrom Pada Limbah Penyamakan Kulit". Jurusan Teknik Lingkungan, FTSP, UII, Yogyakarta.
- Bendoriccho, G. ,Dal Cin,L. And Perssonj, 2000, *Guidelines For Free Water Surface Wetland Design*, Ecosys Bd.
- Clitton Potter, M Soeparwadi, Gani Aulia, 1994, *Limbah Cair Berbagai Industri di Indonesia, Sumber, Pengendalian dan Baku Mutu*, EMDI, Dalhousie University Canada.

- Cook, C. D. K, 1996, Aquatic and Wetland Plant of India, Oxford University Press, Oxford, P. GS.
- Djajadiningrat, D., 1992, Pengendalian Pencemaran Limbah Industri, ITB, Bandung.
- Dwi R, A, 2004, "Fitoremediasi Logam Berat Cd Oleh Tanaman Air Kiapu (*Pistia stratiotes*)". Jurusan Kimia, FMIPA, UII, Yogyakarta
- Dwidjoseputro, D., 1986, Pengantar Fisiologi Tumbuhan, PT. Gramedia, Jakarta.
- Hendi, K, 2005, "Fitoremediasi Logam Cr Oleh Tanaman Kangkung Air (*Ipomoe aquatic forsk*)", Jurusan Kimia, FMIPA, UII, Yogyakarta.
- Hakim L; dkk, 2000, *Modul Praktikum Laboratorium Lingkungan 1 dan II*, Jurusan Teknik Lingkungan FTSP, UII, Jogjakarta.
- Heyne, K, 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid I*
- Juhud, E. A . M., 1994, Pelestarian Pemanfaatan Keanekaragaman Tumbuhan Obat Hutan Tropical Indonesia, Editor Haryanto, Jurusan KSDH, Fakultas Kehutanan, IPB dan Lembaga Alam Tropika Indonesia (LATIN), Indonesia.
- Jumin, 1989, *Ekologi Tanaman*, Rajawali Press Jakarta.
- Lovales, A. R., 1987, Prinsip-prinsip Biologi Tumbuhan untuk Daerah Tropis, Gramedia, Jakarta.

- Morse, C., 2002, *Ekology and Evoluting of Conecticut*, [http:// Flora www. Eeb. Unconn, Edu.](http://Flora.ww.ueb.unconn.edu)
- Metcalf & Eddy, 1993, *Wastewater Engineering : Treatment, Disposal, and Reuse*, Mc Graw – Hill Comp.
- Merz, S.K, 2000, *Guidelines for : Using Free Water Surface Constructed Wetlands to Treat Municipal Sewage*, Departement of Natural Resources, Birsbone.
- Nurhabibah, N, 2002, “ Penurunan Kandungan Argentum Pada Limbah Cair Kerajinan Perak Dengan Tanaman kiapu (*Pistia stratiotes*)”, STTL, Yogyakarta.
- Oetoyo, etal, 1981, “Pola Penangan Limbah Industri Penyamakan Kulit Karet dan Plastik”, Yogyakarta.
- Pallar. H, 1994, “Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat”, Rineke Cipta, Jakarta.
- Sastre J., shuquillo, A., Vidal, M., and Rauret, G.. 2002, *Determinatiaon of Cd, Cu, Pb and Zn in Environmental Samples : Mikrowave – Assisted Total Degestion Versus Aqua Regia and Nitris Acid Extraktion*, Anal Chem., Acta, 462, 59-72.
- Soemirat, Juli, 1994, “Kesehatan Lingkungan”, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

Suriawiria, U., 1993, Mikrobiologi Air, Alumni, Bandung.

Suriawiria, U., 1989, Pengantar Mikrobiologi Umum, Angkasa, Bandung.

Siswoyo, E. 2002. Seminar Nasional Pengelolaan Lingkungan untuk Menunjang Pembangunan Berkelanjutan, PPLH – UII, Yogyakarta.

Sugiharto, 1987. “Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah”, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.

Tjitrosoedirjo, S. S. and SS Sastroutomo, 1985, The Potential Up Take of Land and Cadmium by Waterhyacinth (*Eichornia Crassipes*), Workshop on the Ecology and Management of Aquatic Weed, SEAMEO – BIOTROP, Bogor, Indonesia.

U.S. Environmental Protection Agency : 1999, *Manual : Constructed Wetlands Treatment of Municipal Wastewater*, EPA / 625 / R – 99 / 010, Nation Risk Management Research Laboratory, Cincinnati, Ohio 45268.

[www. Menlh. go.id / usaha – kecil](http://www.Menlh.go.id/usaha-kecil), *Pengolahan dan Pemanfaatan Limbah*.