

DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts. G, dan S. Santika, 1987, “*Metodologi Penelitian Air*”, Usaha Nasional, Surabaya.
- Amalia. D, dan D. Alia, 2005, “*Studi Keefektifan Penurunan Kromium (Cr6+) Pada Air Limbah Dengan Menggunakan Eceng Gondok*”, Jurnal Purifikasi, ITS, Surabaya.
- Amalia M.B.D, 2007, “*Pengolahan Air Limbah Pabrik Tahu Dengan Memanfaatkan Tanaman Kangkung Air Dalam Sistem Constructed Wetlands*”, Skripsi Teknik Lingkungan FTSP, UII, Jogjakarta.
- Andryani.U, 2004, “*Studi Pengolahan Limbah Cair Industri Pengalengan Jamur Dengan Reaktor Constructed Wetland Menggunakan Tanaman Kangkung Air*”, Skripsi Teknik Lingkungan FTSP, UII, Jogjakarta.
- Anonim, 1996, “*Penurunan Kadar Cu Pada Limbah Pencucian Perak Dengan Eceng Gondok*”, Skripsi STTL YLH, Yogyakarta
- Ardiwinata.R.O, 1985 , “*Musuh Dalam Selimut di Rawa Pening*” , Kementrian Pertanian, Vorking, Bandung.
- Arifin. Z, 1996 , “*Pembudidayaan dan Pemanfaatan Azolla*” .
- Baker, A.J.M. (1999). “*Metal Hyperaccumulator Plants a Biological Resources for Exploitation in the Phytoextraction of Metal Polluted Soils*” . (http://ibewww.epfl.ch/Cost837/WG2_abstracts.html) Tanggal 25 Mei 2005, pukul 06.30 WIB
- Bendoriccho, G. ,Dal Cin,L. And Perssonj, 2000, “*Guidelines For Free Water Surface Wetland Design*” , Ecosys Bd.
- Benefield, L. D., and Randall C. W, 1980, “*Biological Process Design for Wastewater Treatment*”, Prentice-Hall, Inc., Englewood cliffs, New York.
- Clinton Potter, M Soeparwadi dan Aulia Gani, 1994, “*Limbah Cair Berbagai Industri di Indonesia, Sumber, Pengendalian dan Baku Mutu*” , EMDI, Dalhousie University Canada.

- Crites, R. W, and G. Tchobanoglous, 1998, "Small and Decentralized Wastewater Management System", Mc Graw Hill, New York.
- Dhahiyat, 1974, "Aspek Ekologi Gulma Air Dalam analisa Dampak Lingkungan Kursus Dasar-dasar Analisa Lingkungan" , Lembaga Ekologi Universitas Padjajaran, Bandung.
- Dwidjoseputro, 1992, "Fisiologi Tumbuhan" , PT Gramedia, Jakarta.
- Effendi, H, 2003, " Telaah Kualitas Air, Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan
- Faisal, 2005, "Penurunan Konsentrasi Limbah Cair Industri Tapioka Dengan Reaktor Constructed Wetlands Menggunakan Tanaman Eceng Gondok", Skripsi Teknik Lingkungan FTSP, UII, Jogjakarta.
- Fauji,M.A, 2006, "Tingkat Penyerapan Nitrat dan Fosfat Dari limbah Cair Pabrik Tahu Dengan Menggunakan Tanaman Kangkung Air Pada Sistem Constructed Wetlands" , Skripsi Teknik Lingkungan FTSP, UII, Jogjakarta.
- Hakim L, dkk, 2000, "Modul Praktikum Laboratorium Lingkungan I dan II" , Jurusan Teknik Lingkungan FTSP, UII, Jogjakarta.
- Holden, W. S., 1970, "Water Treatment and Examination", J and A. Churchill, London.Hartmann, H. T., W. J. Flocker and A. M. Kofranek. 1981. "Plant Science", Prentice Hall, Inc. New Jersey. p.206-215.
- Jack M. Whetstone, and D. Lamar Robinette, 1999,"Algae Problem in Water Gardens", Clemson University, in www.Hgic.clemson.edu
- Jumin, 1989, "Ekologi Tanaman", Rajawali Press Jakarta.
- Mahida, U.N., 1984, "Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri", CV Rajawali, Jakarta.
- Marianto, L.A. SP. 2003, "Tanaman Air" , Agro Media Pustaka.
- Marschner, H. 1986. "Mineral Nutrition in Higher Plants", Academic Press Inc, London Ltd. 674p.
- Merz, S.K, 2000, Guidelines for : Using Free Water Surface Constructed Wetlands to Treat Municipal Sewage, Departement of Natural Resources, Birsbone.

- Metcalf & Eddy, 1993, "Wastewater Engineering : Treatment, Disposal, and Reuse" , Mc Graw – Hill Comp.
- Pandey.B.P.,1980, Plant Anatomi, S Chard dan Co, Ltdramnage, New Delhi.
- Sastroutomo, 1991, "Ekologi Gulma", Gramedia, Jakarta.
- Syafi'i. I.A, 2007, "Penyerapan Logam Khrom (Cr) Pada Limbah Penyamakan Kulit Dengan Tanaman Eceng Gondok (Eichhornia crssipes (Mart.) Solms)" , Skripsi Teknik Lingkungan FTSP, UII, Jogjakarta.
- Tania.I, 2006, "Penurunan kosentrasi bod, cod, tss dan ph limbah cair industri pembuatan tahu dengan constructed wetlands yang menggunakan tanaman paku air (azolla pinnata) ". Skripsi Teknik Lingkungan FTSP, UII, Jogjakarta.
- Tjitrosomo.S.S., 1983, "Botani Umum II" , Angkasa Bandung.
- Wardhana, W.A., 2001, "Dampak Pencemaran Lingkungan", Andi Offset, Jogjakarta.
- Widianto. L.S, 1986, "The Effect Of Heavy Metal On The Growth Of Water Hyacinth", Proceed Syimposium on Pest Ecology and Pest management, Seameo-Biotrop, Bogor, indonesia.
- www. Menlh. go.id / usaha – kecil, "Pengolahan dan Pemanfaatan Limbah"