

DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts, G. dan Sri, SS. 1987. *Metode Penelitian Air*. Usaha Nasional, Jakarta
- Amit Pandey, R.K. Verma, J. Mohan and N. Mohan. 2014. *Utilization of Azolla aquatic plant as phytoremediation for treatment of effluen.*, India: International Journal of Applied Research ISSN Online: 2394-5869
- Arifin, Z. 2003. *Azolla Pembudidayaan dan Pemanfaatan pada Tanaman Padi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Cheetangdee, V. 2006. *Free Amino Acid and Reducing Sugar Composition of Pandan (Pandanus amaryllifolius, Roxb.) Leaves*. Thailand: Departement of Food Science and Technology, Faculty of Agro-Industry. Kasetsart University.
- Dalimartha, Setiawan. 2009. *Atlas Tumbuhan Obat Jilid 6*. Jakarta: PT Pustaka Bunda
- Flint, K.P. 1992. *Microbial Ecology of Domestic Waste*. In Brns, R.G. and Slater, J.H. (Eds). *Experimental Microbial Ecology*. Blackwell Scientific Publication.
- George, T., Franklin, L.B. 1991. *Wastewater Engineering Treatment and Reuse, 4th Edition*. Mc Graw Hill. Singapore.
- Hardjowigeno, S., dan L. Rayes. 2005. *Tanah Sawah, Karakteristik, Kondisi, dan Permasalahan Tanah Sawah di Indonesia*. Bayumedia Publishing. Malang.
- Khiattudin, M. 2003. *Melestarikan sumberdaya air dengan teknologi rawa buatan*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Lumpkin, T. A. and D. L. Plucknett. 1982. *Azolla as green manure: Use and Management in Crop Production*. Colorado: West View Press Inc
- Nayla, KP. 2010. *Pemanfaatan Tumbuhan Air Azolla Mycrophyla untuk Pengolahan Limbah Cair Tahu di Industri Tahu Sutinem*. Universitas Negeri Semarang.
- Novotny, V. dan H. Olem. 1994. *Water quality, Prevention, Indivication and management of diffuse polluction*. Van Nostrans Reinhold. New York.
- Ping, HAN. and Prakash, Kumar. 2013. *“Remediation of nutrient-rich waters using the terrestrial plant, Pandanus amaryllifolius Roxb.* Journal of Environmental Sciences. ISSN: 1001-0742
- Risnawati, I dan Damanhuri. 2010. *Penyisihan Logam pada lindi menggunakan Constructe Wetland*. Program Study Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil, Institut Teknologi Bandung.
- Sugiharto. 1987. *Dasar-Dasar Pengolahan Air Limbah*. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Van, Steenis. 2008. *Flora*, Cetakan ke-12. Jakarta: PT. Pradnya Paramita
- Wijayanti. 2004. *Uji tumbuhan cyperus papyrus dan Heliconia rostrate dalam mereduksi COD dan TSS pada limbah Laboratorium Teknik Lingkungan ITS Surabaya*. Institut Teknologi Surabaya.