

DAFTAR PUSTAKA

1. Imam. T. *Uji Multi Lokasi Pada Budidaya Ikan Nila dengan Sistem Hidroponik, Laporan Hasil Penelitian*. Badan riset Kelautan dan Perikanan. Jakarta. 30 hal. 2010.
2. Pattillo. A.D. dan Kurt A. Rosentrater. *Aquaponic System Design and Management*. Amerika Serikat. Iowa State University. 2013.
3. Surawidjaja E.H. *Akuakultur berbasis —trophic level: revitalisasi untuk ketahanan pangan. daya saing ekspor. dan kelestarian lingkungan*. Orasi Ilmiah Guru Besar Tetap Ilmu Akuakultur. 2006.
4. Diver S. *Aquaponic-integration hydroponic with aquaculture*. National Centre of Appropriate Technology. Department of Agriculture's Rural Bussiness Cooperative Service. P. 28. 2006.
5. Effendi H. *Telaah Kualitas Air*. Jogjakarta: Kanisius. 2003.
6. Indrawati. R; Indradewa. D; Sri Nuryani. *Pengaruh Komposisi Media dan Kadar Nutrisi Hidroponik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat*. Yogyakarta: Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada.
7. Syamsu Roidah. Ida. *Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik*. Bonorowo. Jurnal Universitas Tulungagung Vol 1 No 2. Hal 43-51. 2014.
8. Sunaryono. Hendro. *Pengantar Pengetahuan Dasar Hortikultura*. Penerbit Sinar Baru. Bandung. 1984
9. Krismawati. A. *Teknologi Hidroponik Dalam Pemanfaatan Perkarangan*. BPTP: Malang. 2012.
10. Henggar. Hardiani. *Potensi Tanaman Dalam Mengakumulasi Logam Cu Pada Media Tanah Terkontaminasi Limbah Padat Industri Kertas*. BS. (44) No. 1. 27 – 40. 2009.
11. Pillay T.V.R. *Aquaculture and The Environment. Second Edition*. UK: Blackwell Publishing. 2004.
12. Ruly. R. *Penentuan Waktu Retensi Sistem Hidroponik untuk Mereduksi Limbah Budidaya Ikan Nila Merah Cyprinus sp*. Skripsi. Departemen Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. 25 hal. 2011.
13. Kordi M.G dan Tanjung A.B. *Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan*. Rineka Cipta. Jakarta. 2007.
14. Nugroho. E dan Sutrisno. *Budidaya Ikan dan Sayuran Dengan Sistem Hidroponik*. Penebar Swadaya. Jakarta. 2008.

15. Mahida. U.N.. *Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri*. Rajawali. Jakarta. 1984.
16. Palar. H. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta: PT.Rineka Cipta. 2004.
17. Amriani. *Bioakumulasi Logam Berat Timbal (Pb) dan Seng (Zn) Pada Kerang Darah (Anadara Granosa L.) dan Kerang Bakau (Polymesoda Bengalensis L.) Di Perairan Teluk Kendari*. Semarang. Universitas Diponegoro. 2011.
18. Housecroft C.E. and Alan G. Sharpe. *Inorganic Chemistry*. London. Pearson Education Limited. 2005.
19. Wahyuningsih. S. dkk. *Pengolahan Limbah Nitrogen dari Kegiatan Budidaya Ikan Nila (Oreochromis niloticus) pada sistem Hidroponik*. Universitas Airlangga. Surabaya. 2016.
20. Presiden Republik Indonesia. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air. Indonesia. PP No.82*. 2001.
21. Hervey. D.. *Modern Analytical Chemistry*. McGraw-Hill. New York. 2000
22. Namik. K.. O. Aras. dan Y. Ataman. *Trace Element Analysis of Food and Diet. The Royal Society of Chemistry*. Cambridge. 2006. 66-67.
23. Nielsen. S.. Suzanne. *Food Analysis fourth edition*. Springer. London. 2010. 110-111.
24. Ahmad. M. K.. S. Islam. M. S. Rahman . M. R. Haque and M. M. Islam. *Heavy Metals in Water. Sediment and Some Fishes of Buriganga River: Int. J. Environ. Res.* 2010. 4(2): 321-332.
25. Raimon. *Perbandingan Metoda Destruksi Basah dan Kering Secara Spektrofotometri Serapan Atom. Lokakarya Nasional. Jaringan Kerjasama Kimia Analitik Indonesi*. Yogyakarta. 1993.
26. Vandecasteele C.. & Block. C. B.. *Modern Methods for Trace Element Determination. John Wiley & Sons*. Inggris. 1993.
27. Triyanti. E.. *Spektrofotometri Ultra-Violet dan Sinar Tampak Serta Aplikasinya dalam Oseanologi. LIPI*. Jakarta. 1985.
28. Palar, H.; *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta: PT.Rineka Cipta, 2004.