

DAFTAR PUSTAKA

- Alalade OA, Iyayi EA. 2006. Chemical composition and the feeding value of *Azolla*(*Azolla pinnata*) meal for egg-type chicks. *Int J Poult Sci* 5 (2): 137-141.
- Arifin, Z. 1996. *Azolla, Pembudidayaan dan Pemanfaatan Pada Tanaman*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal: 1 – 53.
- Arifin, Z. 2003. *Azolla Pembudidayaan dan Pemanfaatan pada Tanaman Padi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Bernas, S.M., D. Setyawan, A. Hermawan, U. Sudarso, dan Indah. 2008. *Pemanfaatan Lahan Basah untuk Pertanian Berkelanjutan dalam Menghadapi Peluang dan Tantangan Global*. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Cary, P. R. and P.G. J. Weerts. 1982. Nutritional and water temperature factors affecting growth of aquatic plants. *In* Research report 198101982 CSIRO Division of irrigation Research Organisation Griffith, New South Wales. Australia. Pp 37-40.
- Common, I.F.B. 1990. *Moths of Australia*. Melbourne University Press. Australia. Hal : 535
- Desiana, C. Banuwa, I.S. Evizal, R. dan Yusnaini, S. 2013. Pengaruh Pupuk Organik Cair Urine Sapi dan Limbah Tahu terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao. Jurusan Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Dewi, I.R. 2007. Fiksasi N Biologis pada Ekosistem Tropi. Makalah Biofertilisasi. Pascasarjana UNPAD. 69 Hal.
- Dewi, I. R. 2007. Fiksasi N Biologis Pada Ekosistem Tropis. Program Pasca Sarjana Universitas Padjadjaran Bandung. Hal: 1 – 65.
- Djojosuwito, S. 2000. *Azolla Pertanian Organik dan Multiguna*. Kanisius. Yogyakarta
- Djojosuwito, S. 2000. *Azolla, Pertanian Organik dan Multiguna*. Kanisius. Yogyakarta.
- Dwijosaputro, D. 1990. *Dasar-dasar Fisiologi Tanaman*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

- Eva S., Sayyid A.E., dan Iwan H. 2016. Pertumbuhan *Azolla microphylla* Dengan Kombinasi Pupuk Kotoran Ternak. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah. Volume 1, Nomor 3: 298-306
- Handajani, H. 2000. Peningkatan KadarProtein Tanaman *Azolla microphylla* dengan Mikrosimbion *Anabaenaazollae* dalam Berbagai Konsentrasi N dan P yang Berbeda Pada Media Tumbuh. Program Pasca Sarjana IPB.Bogor. Hal.: 12-21.
- Handajani, H. 2007. Peningkatan Nilai Nutrisi Tepung Azolla Melalui Fermentasi. Jurusan Perikanan Universitas Muhammadiyah Malang.
- Handajani, H. 2010. Experimental Studies on Growth of Azolla as Biofertilizer for Acid Water System. Fisheries Departement, University of Muhammadiyah Malang. Malang. Hal.: 1-13.
- Handajani, H. 2011. Optimation of Nitrogen and Phosphorus in Azolla Growth As Biofertilizer. Fisheries Departement, University of Muhammadiyah Malang. Malang. Makara, Teknologi, Vol. 15, No. 2, November 2011. Hal.:142-146
- Khan, M. M. 1988. Azolla agronomy. IBS – UPLB – SEAMO – Searca. Phillipine.
- Khan, Z.R., J.A. Litsinger, A.T. Barion, F.F.D. Villanueva, N.J. Fernandez, and L.D. Taylor. 1991. World Bibliography of Rice Stem Borers, 1794-1990. IRRI ICIPE, Los Banos. Hal : 415
- Kordi, M. G. 2010. Budidaya Ikan Lele Di Kolam Terpal. Lily Publisher. Yogyakarta. Hal:1 – 113.
- Kordi, M. G. 2012. Kiat Sukses Pembesaran Lele Unggul. Lily Publisher. Yogyakarta. Hal:1 – 178.
- Lumpkin, TA and D.L.Plucknett. 1981. Azolla as a Green Manure: Use and Management in Production. Westview Tropical Agriculture Series No 5. Honolulu-Hawaii.
- Lumpkin, T. A., D. L. Plucknet . 1982. Azolla a Geen Manure : Use and Management in Crop Production. Westview Tropical Agriculture Series Nugrahapraja, H.
- Marwiyah, E. 2003. Biomassa *Azolla microphylla* dan Biologi *Anabaena azollae* pada Beragam Medium di Laboratorium. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam IPB. Bogor. Hal.:12-15.

- Moore.A.W. 1969. Azolla : Biology and Agronomic Significance. Bot.Rev. 35 : 17-34.
- Nugrahapraja, H. 2008. *Pertumbuhan Tanaman Air Azolla pinnata R. Br. (MataLele) pada Medium Pertumbuhan Berbeda. Skripsi*. Tidak Diterbitkan. Bandung:. Program Studi Sarjana Biologi Institut Teknologi Bandung
- Rosita, S. M. D., Raharjo, M., Kosasih. 2007. Pola pertumbuhan dan serapan Hara N, P, K Tanaman Bangle. Balai Pelatihan Tanaman Rempah Dan Obat. <http://digiliblipi.go.id/view.html?idm=39615>. Diakses pada tanggal 24 September 2018.
- Sebayang, H. T. 1996. Azolla, Suatu Kajian Produksi dan Potensinya dalam Bidang Pertanian. *Habitat* 97(8) : 45-48.
- Sumoharjo. 2010. Penyisihan Limbah Nitrogen Pada Pemeliharaan Ikan nila *Oreochromis niloticus* dalam Sistem Akuaponik : konfigurasi desain bioreaktor. [Tesis]. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sutiyoso, Yos. 2009. Hidroponik Ala Yos. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Watanabe, I and C.C. Liu. 1992. Improving nitrogen – fixing system and integrating them into sustainable rice farming. In Biological nitrogen fixation sustainable agriculture. *Plant and Soil*. 141 : 57 - 67.
- Wilbur, V., I. Watanabe, 1980. Azolla and sesbania: organic fertilizers. Philippine Environment Conference on 14-18 June. Manila.