

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R.A. 2003. Efisiensi Nitrifikasi Dalam Sistem Biofilter Suberged Bed, Trickling Filter Dan Fluidized Bed. [Skripsi]. Bandung: Fakultas MIPA. Institut Teknologi Bandung.
- Anggara, R. 2009. Pengaruh Kangkung Darat (*Iphomea reptans* Poir.) Terhadap Efek Sedasi Pada Mencit BALB/C. [Skripsi]. Semarang: Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro.
- Arsyad, S. 1989. *Konversi Tanah dan Air*. Bogor. IPB Press.
- [BPTP] Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. 2009. *Budidaya Kangkung Darat Semi Organik*. Jambi. Balitbang Departemen Pertanian.
- [BPTP] Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Medan. 2012. *Budidaya Sayuran di Pekarangan*. Medan. Balitbang Departemen Pertanian. Sumatera Utara
- [Dirjen PB] Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. 2013. *Usaha Pembesaran Ikan Nila Skala Rumah Tangga*. Jakarta. Direktorat Usaha Budidaya.
- Djuriah, D. 2007. Evaluasi Plasma Nutfah Kangkung di Dataran Rancaekek. *Jurnal Hortikultura* 7(3): 756-762.
- Effendi, I. 2004. *Pengantar Akuakultur*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Effendy, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta. Kanisius.
- Fauzi, M. 2015. Pemanfaatan Air Kolam Ikan Dengan Sistem Pertanian Akuaponik Di Daerah Perkotaan. [Skripsi]. Padang: Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Haryoto. 2009. *Bertanam Seledri Secara Hidroponik*. Yogyakarta: Kanisius.
- Hidayatmojo, R. 2013. *Akuaponik untuk Pemula*. Yogyakarta. M2N Karanglo.
- Irianto, A. 2005. *Patologi Ikan Teleostei*. Yogyakarta. UGM Press.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2015. *Analisis Data Pokok Kelautan dan Perikanan 2015*. Jakarta: Pusat Data, Statistik dan Informasi.
- Kordi, G.H., dan Tancung, A.B. 2007. *Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budidaya Perairan*. Jakarta. Rineka Cipta.

- Mardiharini, M. 2011. Model Kawasan Rumah Pangan Lestari dan Pengembangannya ke Seluruh Provinsi di Indonesia. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian* 33(6): 3-5
- Maria, G.M. 2009. Respon Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Iphomea reptans* Poir.) Terhadap Variasi Waktu Pemberian Pupuk Kotoran Ayam. *Jurnal Ilmu Tanah* 7(1): 18-22.
- Nugroho, E dan Sutrisno. 2008. *Budidaya Ikan dan Sayuran Dengan Sistem Akuaponik*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Rahayu, M., dan Prawiroatmodjo, S. 2005. Keanekaragaman Tanaman Pekarangan dan Pemanfaatannya di Desa Lampeapi, Pulau Wawoni - Sulawesi Tenggara. *Jurnal Teknik Lingkungan* 6(2): 360-364.
- Resh, H.M. 1998. *Hydroponic Food Production*. Santa Barbara. Woodbridge Press. 527 hal.
- Rukmana, R. 1994. *Kangkung*. Yogyakarta. Kanisius.
- Saanin, H. 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan*. Jakarta. Binacipta.
- Sidik, A.S., Sarwono dan Agustina. 2002. Pengaruh Padat penebaran Terhadap Laju Nitrifikasi Pada Budidaya Ikan Sistem Resirkulasi Tertutup. *Jurnal Akuakultur Indonesia* 1(2): 47-51.
- Silaban, T.F., Limin, S., dan Suparmono. 2012. Peningkatan Kinerja Filter Air Untuk Menurunkan Konsentrasi Amonia Pada Pemeliharaan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan* 1(1): 47-56.
- Suantika, G. 2001. Development of A Resirculation System for The Mass Culturing of The Rotifer Branchionus Plicatilis. [Thesis]. Belgium : Universitiet Gent.
- Sumantadinata, K. 1981. *Pengembangan Ikan-ikan Peliharaan di Indonesia*. Bogor. Sastra Hudaya.
- Susila, A.D. 2013. *Modul Sistem Hidroponik*. Bogor. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 20 hal.
- Sutarya, R., dan Grubben, G. 1995. *Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah*. Yogyakarta. Gadjah Mada Press.
- Umroh. 2007. Pemanfaatan Konsorsia Mikroorganisme Sebagai Agen Bioremediasi Untuk Mereduksi Amonia Pada Media Pemeliharaan Udang Windu (*Penaeus monodon* Fabricius). *Jurnal Sumberdaya Perairan* 1(1):15-20.