

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, R., dan Usman. 2002. *Fisiologi Hewan Air*. Unri Press. Pekanbaru, Riau, Indonesia.
- Aini, R.Q., Y.Sonjaya dan M.N. Hana. 2010. *Penerapan Bionutrien KPD pada Tanaman Selada hijau Keriting (*Lactuca sativa* L.)*. *Jurnal Sains dan Teknologi Kimia*, 1 (1): 73-79.
- Amri, K. Dan Khairuman. 2003. *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Asnawi, S. 1986. *Pemeliharaan Ikan Dalam Karamba*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Chadirin, Y. 2001. *Pelatihan Aplikasi Teknologi Hidroponik Untuk Pengembangan Agribisnis Perkotaan*. Lembaga Penelitian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Joko, Tri. 2010. *Unit Air Baku dalam Penyediaan Sistem Air Minum*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Haryanto, Eko. 2003. *Sawi dan Selada hijau*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kordi, M.G.H. dan A.B. Tancung. 2007. *Pengelolaan Kualitas Air*. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Lingga, P. 2002. *Hidroponik: Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mas'ud, H. 2009. *Sistem Hidroponik dengan Nutrisi dan Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada hijau*. *Media Litbang Sulteng*. 2 (2): 131 – 136.
- Nelson, R. 1998. *Aquaponics*. Nelson/Pade Multimedia PO Box 1848, Mariposa, CA, USA. *Aquaponics Journal*, IV(5): 22-23.
- Rakocy, J.E., M.P Masser dan T.M Losordo. 2006. *Recirculating Aquaculture Tank Production System: Aquaponics-Integrating Fish and Plant Culture*. Southern Regional Aquaculture Center. United States of Agriculture, USA.
- Santoso, R dan Husni, A. 2008. *Sebaran TDS, DHL, Penurunan Muka Air Tanah dan Prediksi Intrusi Air Laut di Kota Tangerang Selatan*. Skripsi. Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fateta IPB.
- Sastradiharja, S. 2011. *Praktis Bertanam Selada hijau dan Ansewi Secara Hidroponik*. Bandung: Penerbit Angkasa Bandung.
- Setyo, B.P. 2006. *Efek Konsentrasi Cromium dan Salinitas Berbeda Terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan Untuk Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*)*. Tesis. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sugiarto. 1988. *Teknik Pembenihan Ikan Mujair dan Nila*. CV. Simplex. Jakarta.
- Sumantadinata, K. 1999. *Program Penelitian Genetika Ikan*. INFIGRAD. Jakarta.
- Suriawiria, U. 2005. *Air dalam Kehidupan dan Lingkungan yang Sehat*. PT. Alumni. Bandung.
- Sutiyoso, Y. 2003. *Meramu Pupuk Hidroponik*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Wahap, N., A. Estim., A.Y.S Kian., S. Seeno dan S. Mustafa, 2010. *Producing Organic Fish and Mint in a Aquaponics System*. Borneo Marine Research Institute, Sabah, Malaysia.
- Wardhana, W.A. 1995. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Edisi Revisi. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Winarno, F.G., 1996. *Teknologi Pengolahan Rumput Laut*. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta.
- Yuliati P, Tutik K, Rusmaedi, Siti S. 2005. *Pengaruh Padat Penebaran terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Dederan Ikan Nila GIFT (*Oreochromis niloticus*) di Kolam*. Jurnal Ikhtiologi Indonesia 3(2): 63-65.
- Zulkarnain. 2005. *Pertumbuhan Dan Hasil Selada hijau Pada Berbagai Kepadatan Jagung Dalam Pola Tumpang Sari*. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian, Vol. 1(2) : 94-101.