

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E. 2006. *Pakan ikan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Arfiansyah. 2004. Penelitian Pusat Litbang Gizi. Penebar Swadaya. Jakarta
- Barus, T.A. 2000. Pengantar Limnologi. Universitas Sriwijaya. Palembang
- Bovell-Benjamin, A.C. 2007. Sweet potato: a review of its past, present, and future role in human nutrition. *Advanced in Food and Nutrition Research* 52:1-59.
- Cevallos-Casals, B.A. and L.A. Cisneros-Zevallos. 2002. Bioactive and functional properties of purple sweetpotato (*Ipomoea batatas* (L.) Lam). *Acta Horticulture* 583:195-203.
- Cholik, F., A.G Jagatraya, R.P Poernomo, dan A. Jauzi. 2006. *Akuakultur*. MPN dan TAAT. Penebar Swadaya. Jakarta
- Dwijayanti, Y. 2005. Pengaruh Penggunaan Tepung Alga Spirulina Dalam Pakan Buatan Terhadap Perubahan Warna Ikan Botia (*Botia macracanthus bleeker*). [Skripsi]. Jurusan Perikanan. FPIK. Universitas Padjadjaran
- Effendi, H. 2003. *Telaah kualitas air*. Kanisius. Yogyakarta
- Iskandar. 2006. *Budidaya Lobster Air Tawar*. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Lesmana, D.S. dan Sugito, S. 2002. Astaxanthin sebagai Suplemen Pakan untuk Peningkatan Warna Ikan Hias. *Warta Penelitian Perikanan Indonesia* 3(1): 6-8.
- Lim, C.W. K. 2006. Pembenuhan Lobster Air Tawar: Meraup Untung dari Lahan Sempit. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Lorenz, T. 1998. A Review of Carotenoid, Astaxanthin, as a Pigment and Vitamin Source for Cultured Penaeus Prawn. *NatuRosea Technical Bulletin* 51: 1-7.
- Mayne, S.T. 1996. Beta-carotene, carotenoids and disease prevention in humans. *FASEB.J.* 10:690-701
- Merrick, J. R. Fresh. 1993. Fresh water Cryfish If New South Wales Linnean Society Of New South Wales, Australia.
- Shui, G., Wong, S.P., Leong, L. P. 2004. *Characterization of Antioxidants and Change of Antioxidant Levels During Storage of Manilkara zapota L.* *Agricultural and Food Chemistry*. 52. 7834-7841.
- Nasution, SH. 1997. Pengaruh Karotenoid dari Ekstrak Rebon Terhadap Tingkat Perubahan Ikan Botia. *Limnotek*.

- Petasik, 2005 *Pembenihan Lobster Air Tawar Lokal Papua*. Penebar Swadaya.Jakarta.
- Rumimohtarto, K. Dan S. Juwana. 2007. *Biologi Laut. Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut*. Penerbit Djambatan. Jakarta
- Satyantini,W.H.,A.S. Mubarak, A.T. Mukti dan ninin. 2009.Penambahan Wortel Sebagai Sumber Beta Karoten Alami Dengan Beberapa Metode Pengolahan Pada Pakan Terhadap Peningkatan Warna Biru Lobster *Red Claw (Cherax Quadricarinatus)*. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia* 12(3):167-174
- Setiawan, C. 2006. *Teknik Pembenihan dan Cara Cepat Pembesaran Lobster Air Tawar*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Suarni dan I.U. Firmansyah. 2005. Beras jagung: Prosesing dan kandungan nutrisi sebagai bahan pangan pokok. Prosiding Seminar dan Lokakarya Nasional Jagung. Makassar. 06 Januari 2011.
- Solang, J. 2008. *Prospek Pengembangan Budidaya Non Ikan*. Balai Budidaya Air Tawar Manado.
- Utomo, N.B.P., Carman, dan N. Fitriyati. 2006. Pengaruh Penambahan Spirulina platensis Dengan Kadar Berbeda Pada Pakan Terhadap Tingkat Intensitas Warna Merah Pada Ikan Koi Kohaku (*Cyprinus carpio*). *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 5(2). 1-4.
- Widha, W. 2003. Beberapa Aspek Biologi Reproduksi Lobster Air Tawar Jenis *Red Claw*. [TESIS]. Jurusan Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Program Pascasarjana. IPB.Bogor.
- Wiyanto, R.H. dan R. Hartono. 2003. *Lobster Air Tawar, Pembenihan Dan Pembesaran*. Penebar Swadaya.Jakarta
- Zonneveld, N., E.A. Huisman, dan J.H. Boon.1991. *Prinsip-Prinsip Budidaya Ikan*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta