

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto E. 2005. *Pakan ikan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Alaerts. 2000. *Metode Penelitian Air*. Usaha Nasional. Surabaya.
- Afrianto E dan E Liviawaty. 1992. *Pengendalian Hama & Penyakit Ikan*. Cetakan Pertama. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Amri dan Khairuman. 2007. *Budidaya Lele Lokal Secara Intensif*. Agromedia. Jakarta.
- Arie U dan C Muharam. 2009. *Panen Ikan Mas 2,5 Bulan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Arikunto S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Astuti N. 2000. Studi Tentang Karakteristik Tepung Ikan Mas (*Cyprinus carpio l*) Hasil Reaksi Hidrolisi/Plastein Enzim Bromelin Imobil. [Skripsi]. Jurusan Teknologi Hasil Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor
- Bachtiar Y. 2002. *Mencemerlangkan Warna Ikan Mas Koi*. Agromedia Pustaka. Bogor.
- Barus TA. 2000. *Pengantar Limnologi*. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Djarjiah AS. 2001. *Budidaya Ikan Patin*. Kanisius. Yogyakarta.
- Djokosetiyanto D, A Sunarma, dan Widanarni. 2006. Perubahan amonia (NH₃-N), nitrit (NO₂-N) dan nitrat (NO₃-N) pada media pemeliharaan ikan Nila Merah (*Oreochromis sp.*) di dalam sistem resirkulasi. *Jurnal Akuakultur Indonesia* (1): 13-20.
- Effendy H. 1993. *Mengenal Beberapa Jenis Mas Koi*. Kanisius. Yogyakarta.
- Effendi H. 2003. *Telaah kualitas air*. Kanisius. Yogyakarta.
- Gusrina. 2008. *Budidaya Ikan untuk SMK*. Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Khairuman, S Dodi, dan G Bambang. 2008. *Budi Daya Ikan Mas Secara Intensif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Koestanto dan H Susanto. 2006. *Ikan Air Tawar*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kordi. 2005. *Budidaya Ikan Mas Secara Intensif*. Bina Adiaksa dan PT. Rineka Cipta. Jakarta.

- Lesmana DS dan S Sugito. 2002. *Astaxanthin sebagai Suplemen Pakan untuk Peningkatan Warna Ikan Hias*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lesmana DS. 2002. *Agar Ikan Hias Cemerlang*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Manahan SE. 1994. *Environmental Chemistry*. Lewis Publisher. New York.
- Mandila SP dan N Hidajati. 2013. Identifikasi asam amino pada cacing sutra (*tubifex* sp.) yang diekstrak dengan pelarut asam asetat dan asam laktat. *Jurnal Kimia*. 4(2) : 97-102.
- Mubarok A dan L Zalizar. 2003. Budidaya cacing tanah sebagai usaha alternatif di masa krisis ekonomi. *Jurnal Dedikasi*. 1(1): 129-135.
- Natalist. 2003. Pengaruh Pemberian Tepung Wortel (*Daucus carota l*) Dalam Pakan Buatan Terhadap Warna Ikan Mas Koi (*Cyprinus carpio carpio*). [Skripsi]. Jurusan Biologi. Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Yogyakarta.
- Priambodo K dan T Wahyuningsih. 2001. *Budidaya Pakan Alami untuk Ikan*. PT Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rully R. 2011. Penentuan Waktu Retensi Sistem Akuaponik untuk Mereduksi Limbah Budidaya Ikan Nila Merah (*Oreochromis* sp). [Skripsi]. Jurusan Teknologi Hasil Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Santoso B. 1993. *Petunjuk Praktis Budidaya Ikan Mas*. Kanisius. Yogyakarta.
- Subamia IW, N Melilisza, dan KL Mara. 2010. Peningkatan kualitas warna ikan rainbow merah (*Glossolepis incisus*, weber 1907) melalui pengkayaan sumber karotenoid tepung kepala udang dalam pakan. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 10 (1): 1-9
- Subandiyah SJ. 2000. Pengaruh suhu dan pakan alami (*Tubifex* sp dan *Daphnia* sp) terhadap pertumbuhan dan kelulusan hidup ikan Botia. *Jurnal Penelitian Perikanan Darat*. 9 (1): 14-15
- Suranata M. 2005. Pengaruh Pemberian Pakan yang Berbeda Cacing Sutra (*Turbifex* sp) dan Cacing Tanah (*Lumbricus* sp) Terhadap Pertumbuhan dan Kelulusan Hidup Lobster Air Tawar (*Cherax* sp). [Skripsi]. Jurusan Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Utomo NBP, Carman dan N Fitriyati. 2008. Pengaruh Penambahan *Spirulina platensis* Dengan Kadar Berbeda Pada Pakan Terhadap Tingkat Intensitas Warna Merah Pada Ikan Mas Koi Kohaku (*Cyprinus carpio carpio*). *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 5(1): 1 - 4

Zakaria MW. 2003. Pengaruh Suhu Media yang Berbeda Terhadap Kelangsungan Hidup dan Laju Pertumbuhan Benih Ikan Nilem (*Osteochylus hasselti*), Hingga Umur 35 hari. [Skripsi]. Jurusan Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

