

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E dan Liviawaty, E. 1992. *Pengendalian Hama & Penyakit Ikan*, Kanisius. Yogyakarta.
- Arie, U dan Muharam, C. 2009. *Panen Ikan Mas 2,5 Bulan*. Penebara Swadaya. Jakarta.
- Bachtiar, Y. 2002. *Mencemerlangkan Warna Koi*. Agromedia Pustaka. Bogor.
- Barus, T.A.2000. Pengantar Limnologi. Universitas Sriwijaya. Palembang
- BuyukCapar, H.M, Yanar, M, dan Yanar, Y. 2007. Pigmentation of Rainbow Trout *Onchorhynchus mykiss* With Carotenoids from Marigold Flower (*Tagetes erecta*) and Red Pepper (*Capsicum annum*), 31(1): 7-12
- Capelli, B dan Gerrald, C. 2007. *Natural Astaxanthin : King of The Carotenoids*. Cyanotech Corporation. *Aquaculture journal application* 4(1): 2-14.
- Daelami, D.A.S. 2001. *Usaha Pembenihan Ikan Hias Air Tawar*. Penebar Swadaya Jakarta.
- Dedy, H dan Sutarmnto R. 2015. *Pembenihan Ikan Air Tawar*. Kanisius. Jakarta.
- Dewantoro, G.W. 2001. Fekunditas dan Produksi Larva Pada Ikan Cupang (*Betta splendens* Regan) yang Berbeda Umur dan Pakan Alaminya. Fakultas Biologi, Universitas Nasional Jakarta. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 1.(2): 49–52.
- Effendi, H. 2013. *Telaah Kualitas Air*. Kanisius. Yogyakarta.
- Effendi, M.I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Fujaya, Y. 2004. *Fisiologi Ikan Dasar Pengembangan Teknik Perikanan*. Rineka Putra. Jakarta.
- Guillaume, J. Alex, G. And Anderson. 2001. *Nutrition and Feeding of Fish and Crustaceans*. Praxing Publishing. France. hlm 408.
- Gunawan, A. 2005. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Bayam pada pakan Buatan Terhadap Tingkat Perubahan Warna Benih Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) Jenis Kohaku. [Skripsi]. Jurusan Perikanan. Fakultas Pertanian. Universitas Padjadjaran.
- Iksan, M. Rosidah dan Lili, W. 2012. Peningkatan Kecerahan Warna Udang Red Cherry (*Neoradidina heteropoda*) Jantan melalui Pemberian Astaxanthin dan Canthaxanthin Dalam Pakan. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 3(4): 243-252

- Indriati, S. Muhaemin, M. dan Hudaidah, S. 2012. Modified Toca Colour Finder (M- TCF) dan Kromatofor Sebagai Penduga Tingkat Kecerahan Warna Ikan Komet (*Carasius auratus auratus*) yang Diberi Pakan dengan Proporsi Tepung Kepala Udang (TKU) yang Berbeda. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, 1(1): 9–16.
- Kaligis, E. 2015 Respon Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Media Bersalinitas Rendah dengan Pemberian Pakan Protein dan Kalsium Berbeda. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan*, 7(1): 225-234
- Khairuman, Dodi, S. dan Bambang, G. 2008. *Budidaya Ikan Mas Secara Intensif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Kurniawati, Iskandar dan Ujang, S. 2012. Pengaruh Penambahan Tepung Spirulina Platensis Pada Pakan Terhadap Peningkatan Warna Ikan Lobster Air Tawar Huna Merah (*Cherax quadricarinatus*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 3(3): 157-161.
- Kusuma, D.M. 2012. Pengaruh Penambahan Tepung Bunga Marigold Dalam Pakan Buatan Terhadap Kualitas Warna, Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Benih Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*). [Skripsi] Prodi Perikanan, Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Lesmana, D.S. 2002. *Agar Ikan Hias Cemerlang*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mudjiman, A. 2001. *Makanan Ikan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pamunjtak W. 2010. *Panduan Budidaya Lele*. Parasmu. Yogyakarta.
- Pardosi, A, Usman, S dan Lesmana, I. 2015. Pengaruh Pemberian Tepung Wortel (*Daucus Carota L.* Dalam Pakan Buatan Terhadap Warna Ikan Mas Koi (*Cyprinus Carpio L.*). [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara.
- Puspita Sari, N., Santoso, L., dan Hudaidah, S. 2012. Pengaruh Penambahan Tepung Kepala Udang Dalam Pakan Terhadap Pigmentasi Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) Jenis Kohaku. *Jurnal Rekayasa dan Tekhnologi Budidaya Perairan*, 1(1): 32–38.
- Ramadan, Rizky. 2014. Pengaruh Penambahan Tepung Bunga Marigold Dalam Pakan Buatan Terhadap Kualitas Warna Benih Ikan Koi (*Cyprinus carpio L.*) [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Jatinangor.
- Ramadhan, F.F. 2015. Pengaruh Pemberian Pakan Tambahan yang Berbeda Terhadap Peningkatan Warna Biru pada Lobster Air Tawar *Red Claw* (*Cherax quadricarinatus*). [Skripsi]. Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung.

- Ramadhan, F.Z. 2015. Pengaruh Pemberian Pakan Cacing Tanah dan Cacing Sutra Terhadap Kecerahan Warna Ikan Mas Koi (*Cyprinus carpio*). [Skripsi]. Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung.
- Sari, N.P, Santoso, L., dan Hudaidah, S. 2012. Pengaruh Penambahan Tepung Kepala Udang Dalam Pakan Terhadap Pigmentasi Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) Jenis Kohaku. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, 1(1): 32–38.
- Sholichin, I, Haetami, K dan Suherman, H. Pengaruh Penambahan Tepung Rebon pada Pakan Buatan Terhadap Nilai Chroma Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*) *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 3(4): 185-190.
- Sosanto, H. 2002. Mengubah *Lahan Menjadi Kolam Produktif*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sukarman dan Chumaidi, 2010. *Bunga Tai Kotok (Tagetes sp.) Sebagai Sumber Karotenoid Pada Ikan Hias*. Prosiding forum inovasi teknologi akuakultur. Depok.
- Suseno D. 1994. *Pengelolaan Usaha Pembenihan Ikan Mas*. Penebar Swadaya. Bogor.