

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M.I. 2012. *Peningkatan Kecerahan Warna Udang Red Cherry (Neocaridina heteropoda) Jantan melalui Pemberian Astaxanthin dan Canthaxanthin dalam Pakan*. Jurnal Perikanan dan Kelautan ; Bandung. Universitas Padjajaran.
- Amiruddin, Chaerah. 2013. *Pembuatan Tepung Wortel (Daucus carrota L) Dengan Variasi Suhu Pengering*. Skripsi. Makassar : Universitas Hasanuddin.
- Anderson, S. 2000. *Salmon Colour and Consumer*. Hoffman-La Roche Limited. Ontario. Canada.
- Belay, A. 2002. *The Potential Application of Spirulina (Arthrospira) as a nutritional and therapeutic supplement in health management*. The Journal of the America Nutraceutical Association 5(2): 27-48.
- Boyd, C.E. 1990. *Water Quality in Ponds for Aquaculture*. Alabama Agricultural Experiment Station. Auburn University, Alabama. 477 pp.
- Brotowidjoyo MD, Tribawana & E. Mulbiantoro, 1995. *Pengantar Lingkungan Perairan dan Budidaya Air*. Liberty. Yogyakarta.
- Candra, Budi A. 2011. *Karakteristik Pigmen Fikosianin dari Spirulina fusiformis yang Dikeringkan dan Diamobilisasi*. Skripsi Departemen Teknologi Hasil Perairan ; Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Kurniawati. 2012. *Pengaruh Penambahan Tepung Spirulina plantesis Terhadap Peningkatan Warna Lobster Air Tawar Huna Merah (Cherax quadricarinatus)*. Jurnal Penelitian. Bandung; Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Padjajaran.
- 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)*. Jurnal Penelitian. Bandung; Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Padjajaran.
- Latscha, T. 1990. *Carotenoids, Their Nature and Significants in Animal Feeds*. Hoffman - La Roche. Bazel. Switzerland.

- Latscha, T. 1988. *Carotenoids-Their Nature and Significance in Animal Feeds*. Departement of Animal Nutrition and Healt. F. Hoffman-La Roche Ltd, Bazel, Switzerland, 110 pp.
- Nasution, S. H. 1997. Pengaruh Karotenoid dari Ekstrak Rebon Terhadap Tingkat Perubahan Warna Ikan Botia. *Limnotek*, 4 (1) : 51-58.
- Prasetyo, Budi dan Elizabeth Novi Kusumaningrum. 2010. *Penentuan Jenis Spirulina sp. di Situ Babakan, Jagakarsa, Jakarta Selatan*. Laporan Penelitian. Tangerang Selatan; Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Lembaga Penelitian Universitas Terbuka.
- Puspita, Niken. 2012. *Pengaruh Penambahan Tepung Kepala Udang dalam Pakan Terhadap Pigmentasi Ikan Koi (Cyprinus carpio) Jenis Kohaku*. Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan ; Lampung. Universitas Lampung.
- Rengga, Galih. 2012. *Pengaruh Tingkat Pemberian Spirulina plantesis dalam Pakan Terhadap Kecerahan Warna Benih Ikan Koi Ogon (Cyprinus carpio L)*. Jurnal Penelitian. Depok ; Balai Riset Budidaya Ikan Hias Depok.
- Said, S. D. Supyawati, W. D., dan Noortiningsih. 2005. *Pengaruh Jenis Pakandan Kondisi Cahaya Terhadap Penampilan Warna ikan Pelangi Merah (Glossolepis incisus) Jantan*. Jakarta. FakultasBiologi. UniversitasNegeri Jakarta.
- Sasson, A. 1991. *Culture of microalgae in achievement and evaluation*. United Nation Educational, Scientific and Cultural Organisation (UNESCO) Place de Pontenry, Paris . France. 104p.
- Satyani, D. 2005. *Kualitas Air untuk Ikan Hias Air Tawar*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sholichin, Imam. 2012. *Pengaruh Penambahan Tepung Rebon Pada Pakan Buatan Terhadap Nilai Chroma Ikan Mas Koki (Carassius auratus)*. Jurnal Perikanan dan Kelautan ; Bandung. Universitas Padjajaran.
- Storebakken, T. and No, H. K., 1992. *Pigmentation of rainbow trout*. *Aquacult.*, 100: 209-229.
- Subandiyono & Hastuti, S. 2010. *Buku Ajar Nutrisi Ikan*. Lembaga Pengembangan dan Penjaminan Mutu Pendidikan. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Sufianto, Bhayu. 2008. *Uji Transportasi Ikan Mas Koki (Carassius auratus) Hidup Sistem Kering dengan Perlakuan Suhu dan Penurunan Konsentrasi Oksigen*. Skripsi Pascasarjana ; Bogor. Institut Pertanian Bogor.

- Sukarman dan Chumaidi. 2010. *Bunga Tai Kotok (Tagetas sp.) Sebagai Sumber Karotenoid Pada Ikan Hias*. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur ; Depok. Balai Riset Budidaya Ikan Hias.
- Sulawesty, F. 1997. *Perbaikan Penampilan Ikan Pelangi Merah (Glossolepis incisus) Jantan Menggunakan Karotenoid Total dari Rebon*. Limnotek Pusat Penelitian Limnologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Cibinong. Hlm 23-29.
- Susanna, Dewi. 2007. *Pemanfaatan Spirulina platensis Sebagai Suplemen Protein SSEL Tunggal (PST) Mencit (Mus musculus)*. Makara Kesehatan Vol. 11 ; Jakarta. Universitas Indonesia
- Syaifudin. M. 2004. *Keragaman Tipe Sirip pada Keturunan Ikan Mas Koki (Carassius auratus) Strain Lionhead*. Jurnal Akuakultur Indonesia ; Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Tappin, A. R. 2010. *Rainbowfishes, their care and keeping in captivity*. Book. Art Publications. 489 p.
- Tongsiri, S. Mang-Amphan, K and Y. Peerapornpisal. 2010. *Effect of Replacing Fishmeal with Spirulina on Growth, Carcass, Composition and Pigment of the Mekong Giant Catfish*. Asian Journal of Agricultural Science 2(3):106-110.
- Utomo, N.B.P., O. Carman, N. Fitriyati. 2006. *Pengaruh Penambahan Spirulina plantesis Terhadap Tingkat Intensitas Warna Merah Pada Ikan Koi Kohaku (Cyprinus carpio L)*. Jurnal Akuakultur. Bogor ; Departemen Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Wallin, M. 2002. *Nature's Palette How Animals, Including Humans, Produce Colours*. Departement of Zoology Goteborg University. Sweden.