

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M, I., Rosidah dan Lili. 2012. Peningkatan Kecerahan Warna Udang *Red Cherry* (*Neocaridina heterpoda*) Jantan Melalui Pemberian Astaxantin dan Chataxanthin Dalam Pakan. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 3(4) : 2088-3137
- Aras A, K. 2015. Manipulasi Spektrum Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Warna Ikan Botia *Chromobotia macranchantus* Bleeker. Tesis. Institut Pertanian Bogor.
- Aslianti, T., Afifah, N. 2012. Peningkatan Kualitas Warna Juvenil Ikan Kakap Merah (*Lutjanus sebae*) Melalui Pakan Yang Diperkaya Dengan Minyak Buah Merah (*Pandanus conoideus*) Sebagai Sumber Beta-karoten. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* 4(2): 171-181.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Yogyakarta. Kanisius.
- Effendi, M, I. 2002. Biologi Perikanan. Bogor. Yayasan Pustaka Nisantama.
- Fitriana, N., Subamia, I, W dan Wahyudi, S. 2013. Pertumbuhan dan Peformansi Warna Ikan Mas Koki (*Carassius sp*). Melalui Pengayaan Pakan Dengan Kepala Udang. *Jurnal Biologi* 6(1):
- Hapsari, A. 2014. Isolasi dan Identifikasi Fungi pada Ikan Maskoki (*Carassius auratus*) di Bursa Ikan Hias Gunung Sari Surabaya, Jawa Timur. [Skripsi] Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga.
- Jannah, R. R., Raharjo. E. I dan Rachimi. 2016. Pengaruh Penambahan Tepung Bunga Marigold (*Tagetas areta*) Dalam Pakan Terhadap Kualitas Warna Benih Ikan Botia (*Chromobotia macranchantus*). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Muhammadiyah Pontianak.
- Karo, R, M., Usman, S dan Irwanmay. 2015. Pengaruh Konsentrasi Tepung Wortel (*Daucus carota*) Pada Pakan Terhadap Peningkatan Warna Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*). [Skripsi] Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Lesmana, D, S. 2002. Agar Ikan Hias Cemerlang. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Maulid, M. A. 2011. Pengaruh Penambahan Karotenoid Total dan Bakteri Fotosintetik Anorganik Pada Pakan Untuk Perbaikan Penampilan Ikan Pelangi Merah (*Glossolepis insicus*) Jantan. [Skripsi]. Universitas Padjajaran. Bandung.

- Noviyanti, K., Tarsim dan Maharani, H,W. 2015. Pengaruh Penambahan Tepung Spirulina Pada Pakan Buatan Terhadap Intensitas Warna Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*). Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan 3(2)
- Nurbaety, A,T. 2012. Peningkatan Kualitas Warna Ikan Rainbow Kurumoi (*Melanotaenia sp.*) Melalui Penambahan Tepung Udang Rebon Pada Pelet Komersial. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Pertanian Bogor.
- Pereira, L., T. Riquelme and H. Hosokawa. 2007. Effect Of There Photoperiod Regimes On The Japanese Abalone (*Haliotis Discus Hanaino*). [Skripsi]. Kochi University, Aquaculture Department, Laboratory Of Fish Nutrition, Japan, 26: 763-767
- Proyogo, H. H., R. Rostika dan I. Nuruhwaty. 2012. Pengkayaan Pakan Yang Mengandung Maggot dengan Tepung Kepala Udang Sebagai Sumber Karotenoid Terhadap Penampilan Warna dan Pertumbuhan Benih Ikan Rainbow Kurumoi (*Melanotaenia parva*). Jurnal Perikanan dan Kelautan. 3(3) : 201-205
- Shinta, D, Y. 2016. Pemanfaatan Limbah Buah Melinjo (*Gnetum gnemon L*) Sebagai Adsorben Logam Pb (Timbal). Jurnal Prosiding Seminar Nasional "Pelestarian Lingkungan dan Migrasi Rencana
- Sholichin, I., Haetami, K dan Suherman, H. 2012. Pengaruh Penambahan Tepung Rebon Pada Pakan Buatan Terhadap Nilai Chroma Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*). Jurnal Perikanan dan Kelautan 3(4): 185-190
- Siregar, Y, D, I dan Utami, P. 2014. Pemanfaatan Ekstrak Kulit Melinjo Merah (*Gnetum gnemon*) Sebagai Pewarna Alami Pada Pembuatan Lipstik. Jurnal Kimia Valensi 4(2): 98-108
- Siregar, T, M., Cornelia, M., Ermizia dan Raskita. 2009. Studi Kandungan Karotenoid, Vitamin C dan Aktivitas Antioksidan dan Kulit Melinjo (*Gnetum gnemon L*). Seminar Nasional Patpi
- Solihah, R., Buwono, I. D., dan Herawati, T. 2015. Pengaruh Penambahan Tepung Labu Kuning dan Tepung Kepala Udang Terhadap Peningkatan Kualitas Warna Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*). Jurnal Perikanan Kelautan. Universitas Padjajaran. Vol 6, No 2, 107-115
- Syaifudin, M, S., Sulmartiwi, L dan Andriyono. 2016. Penabahan Mikroalga Merah Porphyridium Cruentum Pada Pakan Terhadap Kecerhan Warna Ikan Cupang (*Betta splendens*). Journal Of Aquaculture and Fish Health 6(1)

- Utomo, N, B, P., Carman, O dan Fitriyani, N. 2006. Pengaruh Penambahan *Spirulina plantesis* Dengan Kadar Berbeda Pada Pakan Terhadap Tingkat Intensitas Warna Merah Pada Ikan Koi Kohaku (*Cyprinus carpio L.*)
- Wayan, S., Meilisza, N dan Mara, K. L. 2010. Peningkatan Kualitas Warna Ikan Rainbow Merah (*Glossolepis Insicus*) Melalui Pengkayaan Sumber Karotenoid Tepung Kepala Udang dalam Pakan. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 10(1) : 1-9.
- Yulianti, E, S., Maharani, H, W dan Diantari, R. 2014. Efektifitas Pemberian Astxanthin pada Peningkatan Kecerahan Warna Ikan Badut (*Amphiprion ocellaris*). *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan* 3(1)
- Zonneveld, N, E. A. Huisman dan J. H. Boon. 1991. Prinsip-prinsip Budidaya Ikan. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.