

DAFTAR PUSTAKA

- Alex, S. 2012. Budidaya Ikan Koi. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 205 hal.
- Alex. 2011. Budidaya Ikan Koi Ikan Eksotis yang Menguntungkan. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Andriyanto, F., Anthon E., dan Harsuko R. 2013. Analisis Faktor-Faktor Produksi Usaha Pembesaran Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*) di Kecamatan Paciran, Kabupaten Lamongan, Jawa Timur. Pendekatan Fungsi Cobb-Douglass. Jurnal ECSOFiM, 1 (1) : 89-91.
- Aysun, K., Y. Durmaz and M. Hekimoglu. 2010. Effect of Natural Pigment Source on Colouration of Cichlid (*Cichlasoma severum* sp. Heckel, 1840). Journal of Animal and Veterinary Advances 9 (3).566 – 569.
- Bachtiar, Y. 2002. Mencemerlangkan Warna Koi. Bogor. Agromedia Pustaka. hal. 72
- Bartlett, R. D., and Patricia B. 2007. Koi for Dummies. For Dummies Publisher. Mexico.
- Bhagawati, D. 2015. Pemijahan Induksi Pada Ikan Lele. Fakultas Biologi. Universitas Jendral Soedirman Purwokerto, hal. 1
- Bhatnagar, A., and Devi, P. 2013. Water Quality Guidelines for The Management of Pond Fish Culture. International Journal of Environmental Sciences, 3 (6) : 1980-2009.
- Blasiola, G. C. 1995. Koi : Everything About Selection, Care, Nutrition, Diseases, Breeding, Pond Design and Maintenance, and Popular Aquatic Plant. Barron's Educational Series, Inc. Hauppauge, NY : 9-12.
- Cholik, F., Artanty, dan Arifudin. 1986. Pengelolaan Kualitas Air Kolam. Direktorat Jenderal Perikanan, Jakarta.
- Deriyanti, A. 2016. Korelasi Kualitas Air dengan Prevalensi *Myxobolus* Pada Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) di Sentra Budidaya Ikan Koi Kabupaten Blitar, Jawa Timur. Skripsi. Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. 107 hal.

- Emaliana., S. Usman dan I. Lesmana. 2016. Pengaruh Perbedaan Suhu Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Mas Koi (*Cyprinus carpio*). Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan. 10 hal.
- Fajrin, C.F., I.D. Buwono dan Sriati. 2012. Penambahan Ekstrak Touge dalam Pakan untuk Meningkatkan Keberhasilan Pemijahan Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*). Jurnal Perikanan dan Kelautan, 3(3) : 51-60.
- Firmansyah, R. 2011. Penggunaan Ekstrak Hipofisa Segar Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Dalam pemijahan Ikan Selais (*Ompok hypophthalmus*). Fakultas perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru. 67 hlm
- Hasibuan, S., dan Syafriadiman. 2013. Karakteristik Fisika dan Kimia Profil Tanah Dasar Kolam di Desa Koto Masjid, Kabupaten Kampar. Jurnal Perikanan dan Kelautan, 18 (1) : 83-95.
- Hidayatullah, S., Muslim, Ferdinand H.T. 2015. Pendederan Larva Ikan Gabus (*Channa striata*) di Kolam Terpal dengan Padat Tebar Berbeda. Jurnal Perikanan dan Kelautan, 20 (1) : 61-70.
- Kusrini, E., Sawung, C., dan Anjang, B. 2015. Pengembangan Budidaya Ikan Hias Koi (*Cyprinus carpio*) Lokal di Balai Penelitian dan Pengembangan Budidaya Ikan Hias Depok. Media Akuakultur, 10 (2) : 71-78.
- Lasabuda, R. 2013. Pembangunan Wilayah Pesisir dan Lautan Dalam Perspektif Negara Kepulauan Republik Indonesia. Jurnal Ilmiah Platax, 1-2 : 92-101.
- Lesmana, D. S. 2001. Kualitas Air untuk Ikan Hias Air Tawar. Penebar Swadaya. Jakarta. hal. 88.
- Luthfi, M. Z., S. Rejeki., T. Elfitasari. 2017. Analisa Kelayakan Usaha Budidaya Polikultur Udang Windu (*Penaeus monodon*) dan Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) di Desa Bangsri, Kabupaten Brebes. Jurnal Sains Akuakultur Tropis, 1 (1) : 62-71.
- Mas'ud, F. 2012. Teknik Pengolahan Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) di Balai Benih Ikan (BBI) Kalen Kecamatan Kedungpring Kabupaten Lamongan. Grouper Faperik. ISSN 2086-8480.
- Murni, A. D. 2012. Pengaruh Cekaman Suhu Terhadap Penyakit Koi Herpes Virus (KHV) pada Ikan Koi (*Cyprinus carpio*). Tesis. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. 80 hal.

- Natalist. 2003. Pengaruh Pemberian Tepung Wortel (*Daucus carota l.*) dalam Pakan Buatan Terhadap Warna Ikan Mas Koi (*Cyprinus carpio l.*) Skripsi. Fakultas Teknobiologi. Universitas Atma Jaya. Yogyakarta. 43 hal.
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Bogor. hal. 54.
- Odum, E.P. 1971. Fundamentals of Ecology. 3rd Edition. W. B. Saunders Co., Philadelphia, pp. 573.
- Prasetya, N., S. Subekti dan Kismiyati. 2013. Prevalensi Ektoparasit yang Menyerang Benih Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) di Bursa Ikan Hias Surabaya. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, 5 (1) : 113-116.
- Prihartini, N. C., Alfiah. 2017. *Myxosporeasis* pada Ikan Koi (*Cyprinus carpio*). Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan. Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Hasil Perikanan kelas 1 Surabaya 1, 8 (1) : 06-10.
- Rebegnatar, I. N. S. & Tahapari, E. 2002. Formulasi Pakan Lengkap untuk Pembesaran Benih Lele (*Clarias bathracus*). Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia, 8 (2) : 31-38.
- Riani, H., R. Rastika dan W. Lili. 2012. Efek Pengukuran Pakan terhadap Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) PL-21 yang diberi Bioflok. Jurnal Perikanan dan Kelautan, 3 (3) : 207-208.
- Rosario, R. W., Nipales, B. C., and Roxas, C. E. 2012. Commercial Production of Milkfish Fry (Hatchery Operation). Proceeding of National Integrated Fisheries Technology and Development Center. 30 hal.
- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan I dan II. Binacipta. Bandung. 245 hal.
- Saha, M., and P.K. Bandyopadhyay. 2015. First Report of Three Species of *Argulus* (Crustacea: Branchiura) Infesting on Redcan Oranda Gold Fish (*Carassius auratus*) in India. Biolife, (3) : 4.
- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) sebagai Salah Satu Indikator untuk Menentukan Kualitas Perairan. Joseana, 30 (3) : 21-26.
- Sangadji, M., Etta dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis dalam Penelitian. Penerbit Andi. Yogyakarta. hal. 171-174.
- Satyantini, W. 2008. Pengaruh Kombinasi Pakan Alami Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Larva Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). Jurnal

- Berkala Ilmiah Perikanan. Program Studi Budidaya Perairan. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya. 3 (2) : 41-48.
- Silaban, T. F., Santoso, L dan Suparmono. 2012. Dalam Peningkatan Kinerja Filter Air Untuk Menurunkan Konsentrasi Amonia Pada Pemeliharaan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan, 1(1): 1-10.
- SNI. 2011. Ikan Hias Koi (*Cyprinus carpio*) Syarat Mutu dan Penanganan. Badan Standarisasi Nasional/BSN. SNI 7734-2011 (Koi).
- Sumantadinata, K. 1983. Pengembangbiakan Ikan Peliharaan di Indonesia. Sastra Budaya. Jakarta.
- Susanto, H. 2000. Panduan Memelihara Koi. Penebar Swadaya. Jakarta. hal. 107.
- Susanto, H. 2001. Koi. Jakarta. Penerbit Swadaya. hal. 77.
- Susanto, H. 2007. Kiat Budidaya Ikan Mas di Lahan Kritis. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutiana., Erlangga dan Zulfikar. 2017. Pengaruh dosis hormon rGH dan tiroksin dalam pakan terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan koi (*Cyprinus carpio*, L). Aquatic Sciences Journal. Acta Aquatica, 4(2): 76-82.
- Tantu, W., R. A. Tumbol dan S.N.J. Longdong. 2013. Deteksi Keberadaan Bakteri *Aeromonas* sp. Pada Ikan Nila yang Dibudidayakan di Karamba Jaring Apung Danau Tondano. Jurnal Budidaya Perairan, 1 (3) : 74-80.
- Tiana, O. A., dan I. Murhananto. 2002. Budidaya Koi. Agromedia Pusaka. hal. 12-14.
- Twigg, D. 2008. Informasi Lengkap Cara Memberi Makan, Memelihara Kesehatan, Membiakkan, dan Membeli Serta Memamerkan Nishikogi dalam Kontes. Buku Pintar Koi. Gramedia. Jakarta. 132 hal.
- Unus F. 2010. Analisis Fekunditas dan Diameter Telur Ikan Malalugis Biru (*Decapterus macarellus cuvier*, 1833) Di Perairan Kabupaten Banggai Kepulauan, Propinsi Sulawesi Tengah. Fakultas Ilmu kelautan dan perikanan Unhas, Makasar. 35 hal
- Utami, D. A. T., Y. Aida dan F.S. Pranata. 2014. Variasi Kombinasi Tepung Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) dan Tepung Azolla (*Azolla pinnata*R. Br.)

pada Kecerahan Warna Ikan Koi (*Cyprinus carpio* L.). Jurnal Ilmiah Biologi: 1-12.

Yuasa, K., N. Panigoro., M. Bahman., dan E. K. Kholidin. 2003. Panduan Diagnosa Penyakit Ikan. Balai Budidaya Air Tawar Jambi. Ditjen Perikanan Budidaya. Departemen Kelautan dan Perikanan dan JICA.

Zairin, M. 2002. Teknik Pemijahan Ikan Koi dan Penanganan Daya Tetas Telur. Laboratorium Endokrinologi. Fakultas Kelautan dan Perikanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 85-90 hal.