

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto dan Liviawaty.,1992. Pengendalian hama dan Penyakit Ikan. Kanisius. Yogyakarta. 89 hal.
- Arie U., dan C. Muharam., 2009. Panen Ikan Mas 2,5 Bulan. Penebar Swadaya. Jakarta. 92 hal.
- Amalisa, 2012. Perubahan Patologis Insang dan Usus Ikan Koi (*Cyprinus carpio koi*) Akibat Infeksi *Myxobolus* pada Derajat Infeksi Berbeda. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya.61 hal.
- Andrianto T.T., 2005. Pedoman Praktis Budidaya Ikan Mas (Kiat Merintis Usaha Bermodal Kecil). Absolut. Yogyakarta.189 hal.
- Asniatih, M. Idris dan K. Sabilu. 2013. Studi Histopatologi pada Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) yang Terinfeksi Bakteri *Aeromonas Hydrophila*. Universitas Halu Oleo. Kendari.
- Bastiawan D., A. Wahid, M. Alifudin, dan I. Agustiawan. 2001. Gambaran Darah Lele Dumbo (*Clarias Spp.*) yang Diinfeksi Cendawan *Aphanomyces Sp.* pada pH yang Berbeda. Jurnal Penelitian Indonesia 7(3) 44-47.
- Bachtiar Y., 2002. Pembesaran Ikan Mas di Kolam Air Deras. Agromedia Pustaka. Jakarta. 96 hal.
- Cholik M.F., A.G. Jagatraya, R.P.Poernomo dan A. Jauzi. 2005. Akuakultur Tumpuan Harapan Masa Depan Bangsa.Taman akuarium Air tawar Taman Mini Indonesia Indah. Jakarta. 415 hal.
- Dayat M., dan Sitanggang M. 2004. Budidaya Koi Blitar Pengalaman dari Ciganjur. Agromedia Pustaka. Jakarta. 74 hal.
- Devi, H.L.N. 2011. Hubungan Derajat Investasi *Myxobolus* Koi terhadap Jumlah Spora dan Derajat Kerusakan pada Usus Ikan Mas (*Cyprinus carpio L.*). Universitas Airlangga. Surabaya.
- Dyah E.W., Aunurrohim dan Nurlita A. 2011. Studi Histopatologi Insang Ikan Mujair (*Oreochromis mossambicus*) pada Konsentrasi Sublethal Air Lumpur Lapindo. Institut Sepuluh November. Surabaya.
- Fujaya, Y. 2008. Fisiologi Ikan Dasar Pengembangan Teknik Perikanan. Rineka Cipta. Jakarta. 179 hal.
- Handajani dan Samsundari. 2005. Parasit dan Penyakit. UMM Press. Malang. 201 hal.

- Hastuti, Arisha M. dan Sarjito. 2012. Identifikasi Agensia Penyebab dan Profil Darah Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) yang Terserang Penyakit Bakteri.
- Irawan, A. 2000. Menanggulangi Hama dan Penyakit Ikan Pengendalian, Pencegahan dan Pemberantasan. Aneka. Solo. 82 hal.
- Irianto dan Madya, 2012. Waspada Myxobolus Sp. Tipe Baru Parasit Pada Ikan Mas (*Cyprinus carpo*) Di Ngrajek Jawa Tengah. www.badandiklat.jatengprov.go.id. Diakses 2 Januari 2015.
- Khairuman, D. Sudenda, dan B. Gunadi., 2008. Budi Daya Ikan Mas Secara Intensif. PT.Agromedia Pustaka. Jakarta. 99 hal.
- Kordi. 2004. Penanggulangan Hama dan Penyakit Ikan. Rineka Cipta dan Bina Adiaksara. 190 hal.
- Lesmana, D.S. 2003. Mencegah dan Menanggulangi Penyakit Ikan Hias. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mahasri, G. 2007. Protein Membran Imunogenik *Zoothamnium penaei* Sebagai Bahan Pengembangan Imunostimulan pada Udang Windu terhadap *Zoothamniosis*. Disertasi Program Pasca sarjana. Universitas Airlangga. 284 hal.
- Maswan, N.A. 2009. Pengujian Efektivitas Dosis Vaksin DNS dan Korelasinya terhadap Parameter Hematologi secara Kuantitatif. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Rahmatullah, J. 2010. Darah Ikan. Jefry-bp09.blogspot.com. Diakses 2 Januari 2015.
- Agromedia. 2002. Koi si Ikan Panjang Umur. Agromedia Pustaka. Jakarta. 74 hal.
- Rivai H. 2013. Macam-macam Metode Penelitian. Universitas Andalas. Padang.
- Santoso, B. 1992. Petunjuk Praktis Budidaya Ikan Mas. Kanisius. Yogyakarta. 83 hal.
- Saputra, H.M., Marusin N., dan Santoso P. 2013. Struktur Histologis Insang dan Kadar Haemoglobin Ikan Asang (*Osteochillus hasseltii* C.V) di Danau Singkarak dan Maninjau, Sumatera Barat. Universitas Andalas. Padang.

- Setiadi, H. 2013. Pengaruh Pendekatan Taktis Terhadap Hasil Belajar Lay Up Shoot Dalam Permainan Bolabasket (Studi Eksperimen Di Kegiatan Ekstra Kulikuler Bolabasket SMP Negeri 2 Arjawinangun). Universitas Pendidikan Indonesia.
- Setiawan, W. 1988. Intisari Biologi. Ernesco. Bandung. 400 hal.
- Setiono, K.L. 2010. Hakikat Penelitian. www.liliksetiono.wordpress.com. Diakses 30 November 2010.
- Setyowati A., Hidayati D., Awik P.D.N., dan Abdulgani N. 2010. Studi Histopatologi Hati Ikan Belanak (*Mugil cephalus*) si Muara Sungai Aloo Sidoarjo. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya
- Subandiyono dan Hastuti Sri. 2011. Performa Hematologis Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) dan Kualitas Air Media pada Sistim Budidaya dengan Penerapan Kolam Biofiltrasi. *Saintek Perikanan*. 6(2):1-5.
- Surya, R. 2015. Budidaya Ikan Koi, Cara Pemijahan dan Penetasan Telur. www.bibitikan.net. Diakses 2 Januari 2015.
- Susanto, H. 2002. Koi. Penebar Swadaya. Jakarta. 78 hal.
- Syahailatua, D.Y. 2009. Seleksi Bakteri Probiotik sebagai Stimulator Sistem Imun pada Udang Vaname (*Litopenaus Vannamei*). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Syawal H., Syaifriadiman, Syauqi Hidayah. 2008. Pemberian Ekstrak Kayu Siwak (*Salvadora Persica L.*) untuk Meningkatkan Kekebalan Ikan Mas (*Cyprinus Carpio L.*) yang Dipelihara dalam Keramba. ISSN : 1412-033X Januari 2008.
- Triyanti R., dan Yulisti M. 2012. Rantai Pemasaran Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) di Kabupaten Blitar, Jawa Timur. Balai Besar penelitian Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan. Jakarta. Buletin 7(3).
- Wijoyo, P.M. 2012. Rahasia Sukses Mencegah Kematian Koi. Pustaka Agro Indonesia. Jakarta. 97 hal.
- Yuniar, I. 2013. Produksi Ikan Koi di Kab. Blitar Tahun 2013 Ditargetkan Mencapai 188 Juta Ekor. www.blitarkab.go.id. Diakses 2 Januari 2015.