

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, R.M. 1979. *The Invertebrates*. Cambridge University Press.
- Alsa, A. 2004. Pendekatan Kuantitatif Kualitatif dalam Penelitian Psikologi. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Amalisa. 2012. Perubahan Patologis Insang dan Usus Ikan Koi (*Cyprinus carpio koi*) Akibat Infeksi *Myxobolus* Pada Derajat Infeksi Yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Brinkhurst, R.O. 2002. *On the role of tubificid oligochaetes in relation to fish disease with special reference to the Myxozoa*. Annual Review of Fish Diseases 6:29-40.
- Bruno, D.W. 1991. Whirling Disease. Aquaculture Information Series Number 13 1991. 8 pp.
- Boyd CE. 1982. Water quality management for pond fish culture. Elsevier Scientific Publ. Co. Amsterdam. 319 hal.
- Devi, H.L. 2011. Hubungan Derajat Infestasi *Myxobolus koi* terhadap Jumlah Spora dan Derajat Kerusakan pada Usus Ikan Mas. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. 56 hal.
- Djarijah, A. S. 2005. *Pakan Ikan Alami*. Kanisius, Yogyakarta.
- Djajadiredja, R., T.H. Panjaitan, A. Rukyani, A. Sarono, D. Satyani and Supriadi 1982. Fish Quarantine and Fish Disease in Southeast Asia. Report of a Workshop held in Jakarta. Indonesia. 19-21p.
- Delashoub, M., I. Pousty and S.M.B Khojasteh. 2010. Histology of Bighead Carp (*Hypophthalmichthys nobilis*) Intestine. Global Veterinaria 5 (6) : 302-306.
- Dewi, T.C. 2010. Studi Myxobolus sp. Pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Secara Konvensional Dan Scanning Electron Microscope (SEM). Tesis. Universitas Gadjah Mada. Jogjakarta.
- Djoko, S. 2000. Pengelolaan usaha pembenihan ikan Mas. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Effendy. 1993. Biologi Ikan. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

- Farmer, J. N., 1980. The Protozoan Introduction to Protozoology. The C.V. Mosby Company, St. Louis.
- Genten, F., E. Terwinghe, and A. Danguy. 2009. Atlas of Fish Histology. Department of Histology and Biopathology of Fish Fauna. ISBN : 663.
- Handajani, H & S. Samsundari, 2005. Parasit dan Penyakit Ikan. UMM Press, Muhammadiyah Malang.
- Helmiati, S., Triyanto, dan H. N. Kamiso. 2001. Prevalensi dan derajat Infeksi Myxobolus sp. Pada Insang Benih Karper (*Cyprinus carpio* L.) Di Kabupaten Sleman Jawa Tengah. 44-53.
- Hibiya T. 1995. *An Atlas of Fish Histology Normal and Pathological Features*. (second edition). Kodansha LTD, Tokyo.
- Hoffman, G.L. 1999. Parasites of North American Freshwater Fishes. Second Edition. Cornell University Press. West Virginia. hal. 55-72.
- Hoole, D., D. Bucke, P. Burgess and I. Wellby. 2001. Disease of Carp and Other Cyprinid Fishes. Fishing News Books. UK. hal. 74-77.
- Humason GL. 1985. *Animal Tissue Technique. Fourth Edition*. W N Freeman and Company, San Frasico, USA.
- Irianto A. 2005. *Patologi Ikan Teleostei*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Isfandi, T., A. 2011. Pemanfaatan Daun Ketepeng Cina (*Cassia Alata* L.) untuk Pengobatan Myxobolusis Pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). Skripsi. Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Kent, M.L., J.M. Spitsbergen, J.M. Matthews, J.W. Fournie and M. Westerfield. 2007. Diseases of Zebrafish in Research Facilities. Zebrafish International Resource Center. <http://zebrafish.org>. 23 April 2013. 44 hal.
- Khairuman, S.P., D. Sudenda, B. Gunadi. 2008. *Budi Daya Ikan Mas Secara Intensif*. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Kusriningrum, R.S. 2008. Perancangan Percobaan. Universitas Airlangga. Surabaya. hal. 43-63.
- Laili, U. 2007. Pengaruh Pemberian Ekstrak Temulawak (*Curcumaxanthorrhiza* Robx) Terhadap Prevalensi dan Kelulushidupan Ikan Mas (*Cyprinus*

- carpio*) yang Diinfeksi Bakteri *Aeromonas hydrophyla*. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Negeri Malang. Hal 84.
- Lingga P. 2002. *Ikan Mas Kolam Air Deras*. Penebar Swadaya, Depok.
- Lom, J. and I. Dykova. 1992. Protozoan Parasites of Fishes. Developments in Aquaculture and Fisheries Science, Vol.26. Elsevier. 315 pp.
- Lom, J and I, Dykova. 2006. Myxozoa Genera: Definition and Notes on Taxonomy, Life-Cycle Terminology and Pathogenic Species. *Folia Parasitological* 53: 1-36.
- Maciel, P. O., E. G. Affonso, C. L. Boijink. M. Tavares-Dias and L. A. K. A. Inoue. 2011. *Myxobolus* sp. (Myxozoa) in the Circulating Blood of *Collossoma macropomum* (Osteichthyes, Characidae). *Parasitol Vet*, 20 (1): 80-82.
- Mahasri, G. 2007. Protein Membran Imunogenik Zoothamnium penaei Sebagai Bahan Pengembangan Imunostimulan pada Udang Windu terhadap Zoothamniosis. Disertasi Program Pascasarjana. Universitas Airlangga. 284 hal.
- Mahasri, G dan Kismiyati. 2008. Buku Ajar Parasit dan Penyakit Ikan I (Ilmu Penyakit Protozoa pada Ikan dan Udang). Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. Surabaya. 38-42.
- Mahasri, G dan Kismiyati. 2011. Buku Ajar Parasit dan Penyakit Ikan I (Ilmu Penyakit Protozoa pada Ikan dan Udang). Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. Surabaya. 41-45.
- Maryam, S. 2010. Budidaya Super Intensif Ikan Nila Merah (*Oreochromis* sp.) Dengan Bioflok : Profil Kualitas Air Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan.
- Molnar, K. 2002. Redescription and Histopathology of *Myxobolus cyprinicola* Reuss, 1906, an Intestinal Parasite of the Common Carp (*Cyprinus carpio* L.). *Acta Protozoologica* 41 : 279-283.
- Mulyana, R.I. Riadi, S.L. Angka, A. Rukyani, 1990. Pemakaian Sistem saringan untuk mencegah infeksi parasit pada benih ikan mas (*Cyprinus carpio* L.) di kolam. Prosiding Seminar II Penyakit Ikan dan Udang. Balai Penelitian Perikanan Air Tawar, Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. 169 – 173.

- Priyono, A. 2012. Penentuan Spesies *Myxobolus* pada ikan Air Tawar di Berbagai Pulau di Indonesia Secara Konvensional dan Molekuler. Disertasi. Sains Veteriner. Program Pasca Sarjana. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 8 hal.
- Rochdianto, A. 2005. Analisis Finansial Usaha Pemberian Ikan Karper (*Cyprinus carpio* Linn) di Kecamatan Penebel, Kabupaten Tabanan, Bali. Skripsi S1 FE, Universitas Tabanan.
- Santoso B. 1999. *Ikan Mas: Mengungkap Teknik Pemeliharaan*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Santi, T .2002. Analisis Penawaran Benih Ikan Mas Di Pasar Ikan Cibaraja, Kecamatan Cisaat, Kabupaten Sukabumi. Skripsi.Fakultas perikanan dan Ilmu kelautan.Institut Pertanian Bogor.
- Satyantini, W. H., E. D. Masithah, M. A. Alamsjah, Prayogo dan S. Andriyono. 2012. Penuntun Praktikum Budidaya Pakan Alami. Universitas Airlangga. Surabaya. hal. 49.
- Septianto, T. D. 2013. Potensi Tertularnya Ikan Maas (*Cyprinus carpio* L) Terhadap *Myxobolus koi* Pada Infeksi Buatan Dengan Metode Tabur Spora. Skripsi. Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Sugianti, B. 2005. Pemanfaatan Tumbuhan Obat Tradisional dalam Pengendalian Penyakit Ikan. Makalah Pribadi Falsafah Sains Sekolah Pasca Sarjana.institut Pertanian Bogor. 37 hal.
- Susanto, D. 2008. Gambaran Histopatologi Organ Insang, Otot dan Usus Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Di Desa Cibanteng. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor.
- Sujarweni, V.W dan P. Endrayanto. 2012. Statistik Untuk Penelitian. Graha Ilmu. Yogyakarta. hal. 13-170.
- Suntoro H. 1983, Metode Pewarnaan (Histologi dan Histokimia). Jakarta: Bhatara Karya Aksara.
- Susanto H dan A. Khairuman. 1998. *Budidaya Ikan Patin*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Susanto, H. 2007. Budidaya Ikan di Pekarangan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suseno D. 1994. *Pengelolaan Usaha Pemberian ikan Mas*. Penebar Swadaya, Depok.

Thomson, R.G. 1984. General Veterinary Pathology. Second Edition. W B Saunders Company. Philadelphia. 109-166.

Underwood, J C E. 1992. *General and Systematic Pathology*. Churchill Livingstone, New York.

Underwood, J.C.E. 1999. Patologi Umum dan Sistematik Vol 1 E/2. EGC.Jakarta.

Witantama, A. 2014. Potensi Tertularnya Ikan Mas (*Cyprinus carpio L*) Umur Yang Berbeda Terhadap *Myxobolus koi* Pada Infeksi Buatan Dengan Metode Tabur Spora. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya.

Woo, P.T.K. 2006. *Fish Disease and Disorder: Volume 1 Protozoan and MetazoanInfections*. Second Edition. CABI Publishing. London, UK. hal. 230-249.Underwood, J.C.E. 1999. Patologi Umum dan Sistematik Vol 1 E/2. EGC.Jakarta.

Yokoyama, H., D. Grabner and S. Shirakashi. 2012. Transmission Biology of the Myxozoa. Intech. Croatia. pp. 3-11.