

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E., Liviawaty, E., Jamaris, Z., & Hendi. (2015). *Penyakit Ikan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Aidah, S. N. (2020). *Mudahnya Budidaya Ikan Nila*. Yogyakarta: KBM Indonesia.
- Albuhamd, A. T. (2009). Characterization of *Aeromonas hydrophilla* Isolated from Aquatic Environment Using Phenotypic and Genotyping Methods. *Agri and Biolog Sci*, 5(6), 923-931.
- Andriyanto, S., Haririah, Yulianti, Y., Purnomo, S. H., Astuti, S. T., Nurlaila, . . . Priosoeryanto, B. P. (2009). Deteksi *Edwardsiella tarda* Secara Imunohistokimia Pada Ikan Patin. *Indonesian Journal of Veterinary Science and Medicine*, Vol 1(1) .
- Anggraeni, D. T., Qomariyah, & Khalidah. (2015). Penyebaran dan Budidaya Ikan Air Tawar di Pulau Jawa Berbasis Web. *Prosiding SNST ke-6 Tahun 2015* (pp. 101-105). Semarang: Publikasi Ilmiah Unwahas.
- Anshary, H. (2008). Tingkat Infeksi Parasit Pada Ikan Mas Koi (*Cyprinus carpio*) Pada Beberapa Lokasi Budidaya Ikan Hias di Makassar dan Gowa. *Jaringan Sains dan Teknologi*, 8 (2) : 139-147.
- Aryani, N., Henny, S., Iesje, L., & Morina, R. (2004). *Parasit dan Penyakit Ikan*. Pekanbaru: UNAI Press.
- Austin, B. & Austin, D. A., 2016. *Bacterial Fish Pathogen*. 6th ed. Switzerland: Springer International Publishing.
- Bachtiar, Y. (2002). *Pembesaran Ikan Mas di Kolam Pekarangan*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Badjoeri, M. (2008). Identifikasi Bakteri Patogen pada Sistem Karamba Jaring Apung (KJA) di Danau Maninjau, Sumatera Barat. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*, 34(2)m 169-184.
- Bappeda. (2019). *Data Luas Lahan Perikanan*. [http://bappeda.jogjaprovo.go.id/dataku/data\\_dasar/index/131-luas-lahan](http://bappeda.jogjaprovo.go.id/dataku/data_dasar/index/131-luas-lahan). Diakses pada tanggal 17 desember 2020
- Bappeda. (2019). *Data Tingkat Konsumsi Ikan DIY*. Yogyakarta.
- Brenner, D., Krieg, N., Staley, J. & Garrity, G., 2005. *Bergey's Manual of Systematic Bacteriology*. William & Wilkins, USA. 556-572.: Volume 2, Part B. .

- Camus, A. C., Durborow, R. M., Hemstreet, W. G., Thune, R. L., & Hawke, J. P. (1998). *Aeromonas Bacterial Infections Motile Aeromonad Septicemia. Southern Regional*, no. 478.
- Dewandaru, R. A. (2019). *Infeksi Aeromonas hydrophila dan infestasi Dactylogyrus sp. serta Trichodina heterodontata pada Ikan Lele (Clarias batrachus) dengan Nomor Protokol E.267 Laporan Koasistensi Diagnosa Laboratorik*. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Hewan.
- DIY, B. P. (2019). *Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2019*. Yogyakarta.
- Durborow, R. M., Wise, D. J., & Terhune, J. S. (2003, August). Saprolegniasis (Winter Fungus) and Branchiomycosis of Commercially Cultured Channel Catfish. *Southern Regional Aquatic Center*, 1-4.
- Effendie, I. M. (2002). *Biologi Perikanan*. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Ghufran, M., & Kordi, H. (2010). *Budidaya Ikan Nila Merah*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Ghufran, M., & Kordi, K. (2010). *Panduan Lengkap Memelihara Ikan Air Tawar di Kolam Terpal*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Hussein, M. M., Hatai, K., & Nomura, T. (2001). Saprolegniosis in Salmonids and Their Eggs in Japan. *Journal of Wildlife Diseases*, 37(1) 204-207.
- Jasmanindar, Y. (2011). Prevalensi Parasit dan Penyakit Ikan Air Tawar yang Dibudidayakan di Kota/Kabupaten Kupang. *Jurnal-Jurnal Ilmu Hayati dan Fisik*, vol. 13 No.1 : 25-30.
- Khairuman, & Sudenda, D. (2009). *Budidaya Patin Secara Intensif*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Khairuman, H. (2013). *Budidaya Ikan Mas*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Khairuman, Sudenda, D., & Gunadi, B. (2008). *Budidaya Ikan Mas Secara Intensif*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- KKP. (2018). *Infografis Budidaya Perikanan Kolam DIY*. Yogyakarta.
- Kurniawan, A. (2012). *Penyakit Akuatik*. Bangka Belitung: UBB Press.
- Kusnadi, G. (2020). *Teknik Mudah Berbudidaya Ikan Patin*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Leatherland, J. F. & Woo., P. T. K., 2010. *Fish Diseases and Disorders, Volume 1 Protozoan and Metazoan Infection & Volume 3 Viral, Bacterial and Fungal Infections, 2nd Edition (VetBooks.ir)*. London: CAB International.

- Mahyuddin, K. (2008). *Panduan Lengkap Agribisnis Lele*. Depok: Penebar Swadaya.
- Mahyuddin, K. (2010). *Panduan Lengkap Agribisnis Patin*. Depok: Penebar Swadaya.
- Mas'ud, F. (2011). Prevalensi dan Derajat Infeksi *Dactylogyrus* sp. pada Insang Benih Bandeng (*Chanos chanos*). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, Vol 3 (1) : 27-39.
- Musyaffak, M., Abida, I. W., & Muhsoni, F. F. (2010). Analisa Tingkat Prevalensi dan Derajat Infeksi Parasit Pada Ikan Kerapu Macan di Lokasi Budidaya Berbeda. *Jurnal Kelautan*, 82-90.
- Nabib, R., & Pasaribu, F. H. (1989). *Patologi dan Penyakit Ikan*. Bogor: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi IPB.
- Nur, I. (2019). *Penyakit Ikan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Nurchahyo, W. (2018). *Parasit Pada Ikan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Pratisti, C. (2015). Model konsumsi Ikan Pada Konsumen Muda. *Jurnal Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, IBI Darmajaya*, 1-15.
- Rahmawati, H., & Hartono, D. (2012). Strategi Pengembangan Usaha Budidaya Ikan Air. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 1 (2) : 129-134.
- Anonim. (2007). *Panduan Lengkap Budidaya Gurame*. Tangerang: AgroMedia Pustaka.
- Rustadi. (2019). *Manajemen Akuakultur Air Tawar*. Yogyakarta : UGM Press.
- Saparinto, C. (2008). *Panduan Lengkap Gurame*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sigit, M., Candra, A. Y., Hidayat, A. R., & Sasmitra, R. (2019). Derajat Infestasi *Trichodina* sp. Pada Lele Dumbo (*clarias gariepinus*) di Empat Kolam Pembudidayaan di Kabupaten Sumenep. *Jurnal Vitek Bidang Kedokteran Hewan*, Vol 9, 10-17.
- Sitanggang, M. (2002). *Mengatasi Penyakit dan Hama Pada Ikan Hias*. Tebing Tinggi: Agromedia Pustaka.
- Susanti, W., Imdrawati, A., & Pasaribu, F. H. (2016). Kajian Patogenisitas Bakteri *Edwardsiella ictaluri* pada Ikan Patin (*Pangasionodon hypophthalmus*). *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 15 (2), 99–107.
- Suyanto, R. (2004). *Budidaya Ikan Lele*. Depok: Penebar Swadaya.
- Wahjuningrum, D., Ashry, N., & Nuryati, S. (2008). Pemanfaatan Ekstrak Daun Ketapang *Terminalia cattapa* Untuk Pencegahan dan Pengobatan Ikan Patin

*Pangasionodon hypophthalmus* yang Terinfeksi *Aeromonas hydrophila*. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 7(1): 79–94.

Wardhani, A. K., Sudarno., & Kusdarwati, R. (2017). Gambaran Histopatologi Kulit dan Insang Benih Ikan Lele (*Clarias sp.*) yang Terinfeksi *Saprolegnia sp.* dan yang Telah Diobati dengan Ekstrak Daun Sirih. *Journal of Aquaculture and Fish Health* Vol. 7 No.1 : 25-31.

Woo, P. T. K. 2006. *Fish Diseases and Disorders, Volume 1: Protozoan and Metazoan Infections 2nd edition*. Oxforshire: CAB International.

Yu, H., Wang, Z. B., Lu, Y. J., Tan, S. W., Yan, Q. G., & Li, H. (2012). Histopathological study of grass carp (*Ctenopharyngodon idella*) experimentally infected with *Ichthyophthirius multifiliis*. *African Journal of Microbiology Research*, Vol. 6(14), pp. 3539-3544.