

## DAFTAR PUSTAKA

- Achjar, M.R. 1986. *Perikanan Darat*. Sinar Baru. Bandung.
- Amelia, F. 2009. *Alternatif Pemanfaatan Danau Bagi Pengembangan Wisata Melalui Konsep Keberlanjutan Sumber daya Perairan Dan Perikanan di Danau Singkarak, Sumatera Barat*. Skripsi Sarjana Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor . Bogor.
- Arellano, J. M., V. Storch and C. Sarasquetel. 2001. Histological and Histochemical Observations in the Stomach of the Senegal sole, *Solea senegalensis*. *Histology and Histopathology*. 16: 511-521.
- Asri, A. 2015. *Gambaran Histopatologi Usus Ikan Dui-Dui (Dermogenys megarrhamphus) di Danau Matano Luwu Timur Sulawesi Selatan yang Tercemar Logam Berat Nikel (Ni) dan Besi (Fe)*. Skripsi Sarjana Kedokteran Hewan Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Bais, U.E and M.V. Lokhande. 2012. Effect Cadmium Chloride on Histopathological Change in the Freshwater Fish *Ophiocephalus striatus* (Channa). Departement of Zoology, Indra Gandhi (sr): Collage, CIDCO, New Nanded, India. *International Journal of zoological Research* 8 (1): 23-32, 2012.
- Barthel Manja, S. Hapfelmeier, L.Q. Martínez, M. Kremer, M. Rohde, M. Hogardt, K. Pfeffer, H. Rüssmann, and Wolf-Dietrich Hardt. 2003. Pretreatment of Mice with Streptomycin Provides a *Salmonella enteric* Serovar Typhimurium Colitis Model That Allows Analysis of Both Pathogen and Host. *Infect. Immun.* 71( 5): 2839-2858.
- Bhatnagar, C., M. Bhatnagar and B.C. Regar. 2007. Floride-Induce Histopathological Change in Gill, Kidney, and Intestine of Fresh Water Teleost, *Labeo rohita*. *Research Report Fluoride* 40 (1): 55-61.
- Davies, J., G. Claridge, dan Nirarita. 1995. *Manfaat Lahan Basah: Potensi Lahan Basah dalam Mendukung dan Memelihara Pembangunan*. Asean Wetland Bureau. Bogor.
- DEPARTEMEN KELAUTAN dan PERIKANAN. 2002. *Statistik Perikanan Budidaya Indonesia 2000*, Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Jakarta. 104 hlm.

- Djadiredja, R dan Djajasewaka. 1990. *Budidaya Ikan di Indonesia*. Cara Pengembangannya. Badan Litbang Pertanian. Lembaga Penelitian perikanan Darat. Jakarta. 48 hal.
- Effendi, H. 2000. *Telaahan Kualitas Air*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Efrizal, T, H. Setijanto, D. T. Flumbanbatu, Y. Sakura. 1998. Pengaruh Kadar Sublethal Phosphamidon Terhadap Kerusakan Jaringan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Media veteriner*: 13-18.
- Ekawati, D., S. Astuty, Y. Dhahiyat. 2010. *Studi Kebiasaan Makan Ikan Nilem (Osteochilus hasseltii C.V.) Yang Dipelihara Pada Karamba Jaring Apung di Waduk Ir. H. Djuanda, Jawa Barat*. Laporan Penelitian. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Padjajaran. Bandung.
- Eroschenko V. 2003. *Di Fiore's Atlas of Histology with Functional Correlations ed 9* terjemahan. Tambayong J ed. Jakarta.
- Fawcett D. 2003. *A Textbook of Hystologied 12* Terjemahan. Tambayong J ed. Jakarta.
- Ghanbahadur, and G. Ghanbahadur. 2012. Histopathological Effect of Organochloride Endosulphan on Intestine and Stomach of Larvivorous Fish *Rasbora Daniconius*. *DAV International Journal of Science Volume-1, Issue-2 June, 2012*
- Goldman, C.R, dan Horne. 1983. *Limnology*. Mc Graw Hill International Book Company. Tokyo.
- Halo, K. 2013. The Study of Histopathological Changes of Stomach of *Channa punctatus* (Bloch.) by Use Pesticide Endosulphan. *Global Journal of Science Frontier Research Biological Science*: 13 (2).
- Hibiya T dan Fumio T. 1995. *An Atlas of Fish Histology: Normal and Pathological Features*. Edisi kedua. Japan. Kodansha Ltd.
- Hinton, D.E. and D.J. Lauren. 1990. Integrative Histopathological Approaches to Detecting Effects of Environmental Stressors on Fishes. In: *Biological Indicators of Sterss in Fish, Adams, S.M. (Ed.)*. American Fisheries Society, Bethesda, MD.
- Kementerian Lingkungan Hidup [KLH]. 2011. *Profil 15 Danau Prioritas Nasional 2010 -2014*. Kementrian Lingkungan Hidup. Jakarta.

- Kotellat, M., A.J. Whitten, S.N. Kartikasari dan S. Wirjoatmojo. 1993. *Ikan Air Tawar Indonesia, Bagian Barat Sulawesi*. Periplus Edition. Jerman.
- Mandia, S. 2013. *Analisis Histologi Ginjal Ikan Asang (Osteochillus hasseltii C.V.) Di Danau Maninjau dan Singkarak, Sumatera Barat*. Skripsi Sarjana Biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang.
- MENTERI NEGARA LINGKUNGAN HIDUP. 2009. *Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 28 Tentang Daya Tampung Beban Pencemaran Air Danau Atau Waduk*. Jakarta.
- Monsefi, M, Z. Gholami, H.R. Esmaeili. 2010. Histological and Morphological Studies of Digestive Tube and Liver of The Persian Tooth-Carp, *Aphanius persicus* (Actinopterygii: Cyprinodontidae). *IUFS Journal of Biology* 69(1): 57-64.
- Nabib, R dan F. H Pasaribu. 1989. *Patologi dan Penyakit Ikan*. Bogor. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Bogor.
- Pendit, B.U. 1998. *Buku Teks dan Atlas Berwarna Histopatologi*. Widya Medika. Jakarta.
- Plumb J. A. 1994. *Health Maintenance of Cultured Fishes: Principal Microbial Diseases*. CRC Press Inc. USA. 254 p.
- Price S. A dan L. M. Wilson. 2006. *Pathofisiology*. Edisi IV. ECG. Philadelphia.
- Roberts RJ. 2001. *Fish Pathology*. Edisi III. W.B.Saunders, London. Edinburgh. Philadelphia. St Louis. Sydney. Toronto.
- Roesma, D.I., dan P. Santoso. 2011. *Morphological Divergences Among Three Sympatric Populations Of Silver Sharkminnow (Cyprinidae: Osteochilus hasseltii C.V.) in West Sumatra*. Universitas Andalas. Padang.
- Saputra, H. M. 2013. *Struktur Histologis Insang dan Kadar Hemoglobin Ikan Asang (Osteochilus hasseltii C.V) di Danau Singkarak dan Maninjau, Sumatera Barat*. Skripsi Sarjana Biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang.
- Suntoro. 1983. *Metode Pewarnaan Histologi dan Histokimia*. Bhatara Karya Aksara. Jakarta.
- Syandri H. 1996. *Aspek Reproduksi Ikan Bilih, Mystacoleuseus padangensis Bleeker dan Kemungkinan Pembanihannya di Danau Singkarak*. Tesis Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Takashima, F. & T. Hibya. 1995. *An atlas of fish histology: normal and pathological features, 2nd ed.* Tokyo, Kodansha.
- Thorat S. R. 2001. Histopathological Changes in the Intestine of Freshwater fish, *Channa gachua* exposed to tannery effluent. *Poll Res* 20(2):267-270.
- Wulandari, J. 2013. *Komposisi dan Struktur Zooplankton di Danau Singkarak.* Skripsi Sarjana Biologi FMIPA UniversitasAndalas. Padang.

