

DAFTAR PUSTAKA

- Adliah, N. 2011. Analisa Pendapatan Usha Pengolahan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Perspektif Laporan Keuangan (Studi Kasus pada Limbung mas Indah, Kelurahan Kelebajeng, Kecamatan Bajeng, Kecamatan Gowa).
- Afrianto dan Liviawaty, 1992. Pakan Ikan dan Perkembangannya. Yogyakarta: 157 hlm.
- Ahdiyah, U.L. 2011. Penggunaan Jerami Dan Serbuk Gergaji Sebagai Media Pengisi Pada Penyimpanan Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*) Tanpa Media Air. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. 65 hlm.
- Akbar, M. Y., H.L.N.A. Devi dan I.M. Kusuma. 2010. Pengaruh Jahe Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dan Ikan Lele (*Clarias bathracus*) pada Polikultur dengan Sistem Resirkulasi Tertutup. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Alex. 2011. Budidaya Ikan Koi Ikan Eksotis yang Menguntungkan. UGM Press. Yogyakarta. 205 hlm.
- Amri dan Khairuman. 2002. Budi Daya Ikan Nila Secara Intensif. Agromedia Pustaka. Jakarta. 86 hlm.
- Anderson, P. S. 1995. Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit. Alih bahasa: Peter Anugrah. Jakarta
- Aqil, D.E. 2010. Pemanfaatan Plankton Sebagai Sumber Makanan Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) Di Waduk H. Juanda, Jawa Barat. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. 70 hlm.
- Asniatih., Idris, Muhammad., Dan Sabilu, Kadir. 2013. Studi Histopatologi Pada Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) Yang Terinfeksi Bakteri *Aeromonas hydrophila*. *Jurnal Mina Laut Indonesia*. 3.(12):13-21.
- Backer, C. A. dan B. v. D. Brink. 1963. *Flora of Java Vol. I*. N.V.P Noordhoff Groningen The Netherlands.
- Cholik, F. 2005. Akuakultur. Masyarakat Perikanan Nusantara. Taman Akuarium Air Tawar. Jakarta.
- Dellman dan Brown. 1989. Buku Teks *Histologi Veteriner*. Edisi ke 3. Penerjemah: Hartoni, R. Judul buku asli: *Teksbook Of veterinary Histology*. Universitas Indonesia Press. Jakarta: 592-598.
- Effendy, Hefni. 2003. Telaah Kualitas Air : Bagi pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan: Yogyakarta. 338 hlm.
- Eka Yuliartati, 2011. Tingkat Serangan Ektoparasit pada Ikan Patin (*Pangasius djambal*) pada Beberapa Pembudidaya Di Kota Makasar (Skripsi). *Makasar, Universitas Hasanuddin*. Tidak di Publikasikan.

- Ersa, I. M. 2008. Gambaran Histopatologi Insang, Usus dan Otot pada Ikan Mujair (*Oreochromis mossambicus*) di Daerah Cimpea, Bogor. (Skripsi). Institut Pertanian Bogor. Bogor. Tidak di Publikasikan.
- Fujaya, Y. 2008. *Kepiting komersil di dunia, biologi, pemanfaatan, dan pengelolaannya*. Citra Emulsi. Makassar.
- Google Image. 2017. Gambar Ikan Mas. <https://puangrate.files.wordpress.com/2011/06/ikannya.jpg> diunduh pada 17 Januari 2017
- Image. 2017. Gambar *Aeromonas hydrophila*. http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/c/cc/Aeromonas_hydrophila_Blanco1.144.jpg diunduh pada 17 Januari 2017
- Image. 2017. Gambar Pohon Ketapang. http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/c/cc/Terminalia_catappa_Blanco1.144.jpg diunduh pada 17 Januari 2017
- Hardi, E.H. 2011. Kandidat Vaksin Potensial *Streptococcus agalactiae* untuk Pencegahan Penyakit Streptococcosis pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Disertasi. Insitut Pertanian Bogor. Bogor.
- Jain, N. C. 1993. *Essentials o Veterinary Hematology*. Philadelphia: Lea & Febiger
- Kabata, M. 1985. Zat-zat Toksik yang Secara Alamiah Ada pada Bahan Makanan Nabati. Cermin Dunia Kedokteran. Jurnal Biologi Vol. 2 No. 3: 24-30.
- Kamaludin, I. 2011. Efektivitas Ekstrak Lidah Buaya Aloe vera untuk Pengobatan Infeksi *Aeromonas hydrophila* pada Ikan Lele Dumbo *Clarias sp.* Melalui Pakan. Skripsi. IPB. Bogor.
- Kordi, K.M.G.H. 2004. Penanggulangan Hama Dan Penyakit Ikan. Jakarta. PT. Rineka Cipta. 190 hlm
- Kordi dan Tanjung, 2007. Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan. Penervit Rineka Cipta. Jakarta. 210. hlm.
- Kusumadewi, M. R. (2015). Tingkat Biokonsentrasi Logam Berat dan Gambaran Histopatologi Ikan Mujair (*Oreochromis mossambicus L*) yang Hidup di Perairan Tukad Badung Kota Denpasar. Tesis. Universitas Udayana : Program Studi Ilmu Lingkungan
- Lesson. T., Lesson, C dan Paparo.A. 1995. *Buku Ajar Hlstologi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- Muhammad, A., S.Y. Mudi. 2011. Phytochemical Screening and Antimicrobial Activities of *Terminalia catappa*, Leaf Extracts. Department of Pure and Industrial Chemistry, Bayero University, Kano. 23 (1): 35-39.

- Mulia, D.S. 2003. Pengaruh Vaksin Debris Sel *Aeromonas hydrophila* Dengan Kombinasi Cara Vaksinasi dan Booster Terhadap Respons Imun dan Tingkat Perlindungan Relatif Pada Lele Dumbo (*Clarias gariepinus* Burchell). Tesis. PPs. UGM. Yogyakarta. 60 hlm.
- Murtidjo, B.A. 2004. Budidaya Karper Dalam Jaring Apung Karamba. Kanisius. Yogyakarta. 76 hlm.
- Muslim. 2010. Maskulinisasi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Dengan Pemberian Tepung Testis Sapi. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. hal 55-56. Tidak di Publikasikan
- Pazra, DB. 2008. Gambaran histopatologi insang, otot dan usus Pada ikan lele (*clarias* spp.) Asal dari Daerah bogor. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor. Bogor. 64 hlm
- Prajitno, A. 2005. Diktat Parasit dan Penyakit Ikan. Fakultas Perikanan. Universitas Brawijaya. Malang. 105 hlm.
- _____. 2007. Penyakit Ikan – Udang Bakteri. UM Press. Malang. 113 hlm.
- Praseno. 2010. Uji Ketahanan Salinitas Beberapa Strain Ikan Mas Yang Dipelihara di Akuarium. Pusat Riset Perikanan Budidaya: Jakarta
- Rukmana. 1997. *Ikan Nila Budi daya dan Prospek Agribisnis*. Kanisius. Yogyakarta. 87 hlm.
- Redha, A. 2010. Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif Dan Peranannya Dalam Sistem Biologis. Jurnal Belian Vol. 9 No. 2 Sep. 2010: 196 – 202.
- Ressang, A. A. 1984. Patologi Khusus Veteriner. Denpasar. Bali Press
- Salikin, R. Q., Sarjito dan S. B. Prajitno. 2014. Pengaruh Perendaman Ekstrak Daun Binahong (*Anhedera cordiolia*) Terhadap Mortalitas dan Histologi ikan mas (*Cyprinus Carpio*) yang diinfeksi Bakteri *Aeromonas carviae*. *Jurnal of aquaculture management and technology*. 3(3): 43-50.
- Sanoesi, E. 2008 Penggunaan ekstrak daun pepaya (*Carica papaya* linn) terhadap jumlah sel makrofag pada ikan mas (*Cyprinus carpio* l) yang terinfeksi bakteri *aeromonas hydrophila*. *Jurnal penelitian perikanan*, 11(2):1-2.
- Santoso, B. 1995. Budidaya Ikan. Yogyakarta: Kanisius. 357 hlm.
- Setyowati, A., D. Hidayati., dan N. Abdulgani. 2010. Studi histopatologi hati ikan belanak (*Mugil cephalus*) di muara Sungai Alo Sidoarjo. J. Program Studi Biologi, Fakultas MIPA Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Subandiyono., dan S. Hastuti. 2010. Nutrisi ikan. tim pengajar nutrisi ikan FPIK. Universitas Diponegoro. Yogyakarta.

- Suhermanto, A., Sri, A., dan Maftuch. 2013. Pengaruh Tota Fenol Teripang Pasir (*Holothuria Scabra*) terhadap Respon Imun Non Spesifik Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). Jurnal Bumi Lestari. 13 (2): 225-233
- Sukarni, Maftuch dan H. Nursyam. 2012. Kajian Penggunaan Ciprofloxacin terhadap Histologi Insang dan Hati Ikan Botia (*Botia macracanthus*, Bleeker) yang Diinfeksi Bakteri *Aeromonas hydrophila*. *J. Exp. Life Sci.* 2 (1) : 6 - 12.
- Surachmad, W. 1998 Dasar dan Teknik Research: Pengantar Metodologi Ilmiah. Tarsito. Bandung. 105 hlm.
- Susanto, H. 1996. Budidaya Ikan di Pekarangan. Penebar Swadaya. Jakarta. 152 hlm.
- Syamsuhidayat, S. S., J. R. Hutapea, 2000, *Inventaris Tanaman Obat Indonesia I*, Jilid 2, Departemen Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial Republik Indonesia, Jakarta, 15-16.
- Triadayani AE, Aryawati R, Diansyah G. 2010. Pengaruh logam timbal (Pb) terhadap jaringan hati ikan kerapubebek (*Cromileptes altivelis*). *Maspari J* 1(1):42-47.
- Wardani, A. R. 2015, Pengaruh Pemberian Ekstrak Kasar Bunga Rosella (*Hibisous sabdariffa L.*) Terhadap Histopatologi Insang Ikan Koi (*cyprinus carpio*) Yang Diinfeksi Bakteri *Pseudomonas flourescens*. Skripsi. UB. Malang.
- Zakaria, F., & Prangdimurti. (2000). Skrining Aktifitas Biologis Tanaman Cincau Untuk Pengkayaan Khasiat Gel Cincau Hijau. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Zulnaidi. 2007. Metode Penelitian. Universitas Sumatera Utara (USU). 20 hlm.