

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E dan Liviawati, E. 1992. Pengendalian Hama dan Penyakit Ikan. Kanisius. Yogyakarta.
- Alminiah, A. 2015. Pengendalian Ektoparasit pada Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.) Dengan Penambahan Garam Dapur (NaCl) di Balai Benih Perikanan Plalangan Klalisat Kabupaten Jember [skripsi]. Jember (ID): Universitas Jember
- Amirullah, S. Dhahiyat, Y. Rustikawati, I. 2012. Intensitas dan Prevalensi Pada Ikan di Hulu Sungai Cimanuk Kabupaten Garut, Jawa Barat. Jurnal Perikanan dan Kelautan. Vol.3, No. 4.
- Arieska, P. K. dan Herdiani N. 2018. Pemilihan Teknik Sampling Berdasarkan Perhitungan Efisiensi Relatif. Statistika Volume 6(2): 166-171
- Daulae, A. S. 2017. Isolasi dan Identifikasi Jenis-jenis Ektoparasit pada Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) [skripsi]. Sumatera Utara (ID): Universitas Sumatera Utara
- Ghassani, S. 2016. Prevalensi dan Intensitas Endoparasit Pada Ikan Gabus (*Channa striata*) Dari Budidaya Dan Alam [skripsi]. Surabaya (ID): Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Ghufran, M. dan H. Kordi. 2004. Penanggulangan Hama dan Penyakit Ikan. Bina Adi Aksara dan Rineka Cipta. Jakarta.
- Gusrina. 2008. Budidaya Ikan Jilid 2. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Harahap, S. 2013. Pencemaran Perairan Akibat Amoniak Kadar Amoniak yang Tinggi dari Limbah Cair Industri Tempe. Jurnal Akuatika. Vol 7 : 2
- Hardi, E. H. 2015. Parasit Biota Akuatik. Mulawarman University Press. Samarinda.
- Herdyanto, W. Herdyanto, H. Dwi, B. Maudy, G. 2016. *Dactylogyrus cyprini* sp, *Gyrodactylus Gyrodactylus cyprini* sp, *Diplozoon* sp, *Transversotrema* sp, *Opisthochis* sp, *Clinostomum* sp., Jatinangor. (ID): Universitas Padjadjaran
- Jahja, F. 2009. Tingkat Serangan Parasit pada Larva Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) *Stadia zoea-megalopa* yang Diberi Glukosa Terlarut [skripsi]. Makassar (ID): Universitas Hasanuddin Makassar

- Karimah, S. 2018. Jenis Endoparasit Pada Ikan Gabus (*Canna striata*) di Desa Seuneubok Cina Kecamatan Indra Makmu Kabupaten Aceh Timur [skripsi]. Medan(ID): Universitas Sumatera Utara
- Kumalasari, N. 2016. Pemeriksaan Ektoparasit Pada Ikan Lele Masamo (*Clarias* sp.) Di Balai Pengembangan Teknologi Kelautan Dan Perikanan, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. Surabaya. (ID) : Universitas Airlangga
- Mas'ud, F. 2011. Prevalensi dan Derajat Infeksi *Dactylogyrus* sp. pada Insang Benih Bandeng (*Chanos chanos*) di Tambak Tradisional, Kecamatan Glagah, Kabupaten Lamongan. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan Vol. 3. No. 1. Lamongan
- Maulana, D. M. Muchlisin, Z. A. Sugito, S. 2017. Intensitas dan Prevalensi Parasit Pada Ikan Betok (*Anabas testudineus*) dari Perairan Umum Daratan Aceh Bagian Utara. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah. Volime 2, Nomor 1. Banda Aceh. Universitas Syiah Kuala
- Merliyana. 2017. Analisis Status Pencemaran Air Sungai dengan Makrobentos sebagai Bioindikator di Aliran Sungai Sumur Putri Teluk Betung [skripsi]. Lampung (ID) : Universitas Islam Negeri Raden Intan
- Nofila, Z. 2018. Keragaman Parasit pada Ikan Garing (*Tor tambroides*) yang Hidup di Sungai Jorong Ikan Banyak, Kecamatan Gunuang Omeh, Kabupaten Lima Puluh Kota, Provinsi Sumatera Barat [skripsi]. Aceh (ID): Universitas Syiah Kuala
- Nullah, A. Q. 2015. Kebiasaan Makan Ikan Garing (*Tor tambra*) di Sungai Batang Gadis Kabupaten Mandailing Natal Sumatera Utara [skripsi]. Sumatera Utara (ID): Universitas Sumatera Utara
- Nurchahyo, W. 2014. Parasit pada Ikan. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press. Hal :156 – 157
- Ode, I. 2014. Ektoparasit pada Ikan Budidaya di Perairan Teluk Ambon. Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan. Vol 7. Edisi 1. Ambon.
- Puspitasari, A.F. 2013. Identifikasi dan Prevalensi Cacing Ektoparasit pada Ikan Kembung (*Rastrelliger* sp) di Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong, Lamongan [skripsi]. Surabaya (ID) : Universitas Airlangga
- Rahmawati, D. 2014. Studi Identifikasi dan Prevalensi Cacing Endoparasit pada Ikan Layur (*Trichiurus savala*) di Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Brondong Kanupaten Lamongan [skripsi]. Surabaya (ID): Universitas Airlangga
- Ridho, M. 2019. Identifikasi Ektoparasit pada Benih Ikan Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*) di BBIP Teluk Buo, Padang Sumatera Barat [skripsi]. Padang (ID) : Universitas Bung Hatta

- Siegers, W.H. Prayitno, Y. Sari, A. 2019. Pengaruh Kualitas Air Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Nirwana (*Oreochromis sp.*) pada Tambak Payau. *The Journal of Fisheries Development*, Volume 3, Nomor 2 Hal : 95 – 104
- Syandri, H dan Basri, Y. 1999. Penangkaran Ikan Garing (*Tor douronensis*) dengan System Jaring Apung di Danau Singkarak. Laporan Penelitian Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat. Universitas Bung Hatta. Padang.
- Undap, S.L dan Tumbol R.A. 2016. Pengelolaan Kualitas Air Danau Tutud untuk Budi Daya Ikan Di Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah*. Vol 4 : 2. Sulawesi Utara
- Utami, P dan Rokhmani. 2014. Kelimpahan dan Intensitas Ektoparasit Pada Ikan Hasil Tangkapan Di Muara Sungai Serayu Di Adipala Kabupaten Cilacap. Purwokerto.
- Wahyuni, S. 2013. Identifikasi Parasit pada Ikan Air Tawar di Balai Benih Ikan Babah Krueng Kecamatan Beutong Kabupaten Nagan Raya [skripsi]. Meulaboh (ID): Universitas Teuku Umar
- Wahyuni, S. Hendri, A. Erlita. 2017. Identifikasi Parasit pada Ikan Air Tawar di Balai Benih Ikan Babah Krueng Kecamatan Beutong Kabupaten Nagan Raya. *Jurnal Akuakultura*. Vol I Nomor 1. Aceh Barat.
- Yuli, S. Harris, H. Yusanti, I. A. 2017. Tingkat Serangan Ektoparasit Pada Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*) yang Dibudidayakan Dalam Keramba Jaring Apung Di Sungai Musi Palembang. *Jurnal Ilmu-ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan* Volume 12, Nomor 2. Universitas PGRI Palembang