

**DAFTAR PUSTAKA**

- Agustina, S. S., J. Hutabarat dan A. Sudaryono. 2010. Strategi Pengembangan Budidaya Ikan Kerapu dalam Karamba Jaring Apung di Kabupaten Situbondo. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 11(1): 81-85.
- Akter, A., D. Hossain and Rahman. 2007. Parasitic Disease of Exotic Carp in Bangladesh. Department of Fisheries University of Rajshahi Bangladesh. p. 28-34.
- Anshary, H. 2008. Modul Pembelajaran Berbasis *Student Center Learning* (SCL) Mata Kuliah Parasitologi Ikan. Lembaga Kajian dan Pengembangan Pendidikan (LKPP). Universitas Hasanuddin. Makassar. hal. 126.
- Azwar, S. 2010. Metode Penelitian. Pustaka Pelajar. Yogyakarta. hal 83.
- Barreiro, P. I. and J. P. Albandoz. 2001. Management Mathematics for European Schools: Population and Sample. Sampling Technique. MaMaEuSch, The University of Serville. p. 1-18.
- Baskoro, S. Mulyono, Taurusman, Azbas dan Sudirman. 2010. Tingkah Laku Ikan Hubungannya dengan Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap. Lubuk Agung. Bandung. hal 258.
- Cahyono, P. M., D. S. Mulia dan E. Rochmawati. 2006. Identifikasi Parasit Protozoa pada Benih Ikan Tawes (*Puntius javanicus*) di Balai Benih Ikan Sidabowa Kabupaten Banyumas dan Benih Ikan Kutasari Kabupaten Purbalingga. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Muhammadiyah Purwokerto. hal 7-11.
- Cameron, A. 2002. Survey Toolbox for Aquatic Animal Disease. ACIAR. Australia. 376 pp.
- Diba, D.F. 2009. Prevalensi dan Intensitas Infeksi Endoparasit Berdasarkan Hasil Analisis Feses Kura-Kura Air Tawar (*Coura amboinensis*) di Perairan Sulawesi Selatan. Tesis. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 47 hal.
- Durborow, R. M. 2003. Protozoan Parasites. Southern Regional Aquaculture Center. Mississippi State University. United States. No. 4701. p. 18.
- Giri, N. A. Suwirya dan Marzuqi. 1999. Kebutuhan Protein, Lemak, dan Vitamin C pada Yuwana Kerapu Bebek *Cromileptes altivelis*. Indonesia. hal 38 – 49.

- Hardi, E. H. 2015. Parasit Biota Akuatik. Mulawarman University Press. Samarinda. hal 89 – 90.
- Hadiroseyani, Y. 2010. Infestasi parasit pada benih ikan kerapu macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) di Karamba Jaring Apung Balai Sea Farming, Kepulauan Seribu Jakarta. Jurnal Akuakultur Indonesia, 9(2): 140-145.
- Hassan, M. A. E. A. 1999. Trichodiniasis in Farmed Fresh Water Tilapia in Eastern Saudi Arabia. Fisheries Research Center, p. 157-168.
- Heemstra, P. C. and J. E. Randall. 1993. Grouper of The World. FAO Species Catalogue. Rome. 416 pp.
- Ihwan, M. Z., F. Shaharom-Harrison and M. Kartini. 2008. A Comparative Prevalence Study of Ectoparasites in Wild and Cultured Grouper Before and After Transportation. National Fisheries Symposium. University Malaysia Trengganu.
- Irwandi, A.H.Y dan D. Wulandari. 2017. Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit pada Insang Ikan Nila Merah (*Oreochromis* sp.) di Keramba Apung Sungai Kapuas Desa Kapur Kabupaten Kubu Raya. Protobiont Journal, 6(1): 20–28.
- Kabata, Z. 1985. Parasites and Diseases of Fish Cultured in the Tropics. Philadelphia: Taylor and Francis Inc. 318 pp.
- Kim, J., D. K Gomez, C. and H. Choresca. 2007. Detection Of Mayor Bacterial And Viral Pathogens In Trash Fish Used To Feed Cultured Flounder In Korea. Aquaculture, 272: 105-110.
- Kurniawan, A. 2015. Prevalensi, Intensitas dan Identifikasi Molekuler Ektoparasit pada Kerapu di Keramba Jaring Apung Teluk Pegamatan Kabupaten Buleleng. Skripsi. Yogyakarta: Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. 59 hal.
- Lembaga Penelitian Undana. 2006. Analisis Komoditas Unggulan dan Peluang Usaha (Budidaya Ikan Kerapu). Lembaga Penelitian Universitas Nusa Cendana. Kupang. hal 12-13.
- Mamani, M., C. Hamel and P. A. V. Damme. 2004. Ectoparasites (Crustacea: Branchiura) of *Pseudoplatystoma fasciatum* (Surubi) and *P. tigrinum* (Chuncuina) in Bolivian White-Water Floodplains. Ecologfa en Bolivia, 39(2): 9-20.

- Mandhani, J, I. Handito, R. Santoso, W. Pratiwi. 2010. Penyuluhan Budidaya Ikan Kerapu di Karamba Jaring Apung Terhadap Masyarakat Nelayan Ikan Tangkap. PKM-M. Universitas Airlangga. Surabaya. 47 hal.
- Mantra, I. B. 2001. Langkah-langkah Penelitian Survei Usulan Penelitian dan Laporan Penelitian. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPPG)-UGM. hal 7-15.
- Manurung, U. N. dan F. Gagheggang. 2016. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Kolam Budidaya Kampung Hiung, Kecamatan Manganitu, Kabupaten Kepulauan Sangihe. Jurnal Budidaya Perairan, 4(2): 26-30.
- Nabib, R., dan F. H. Hasibuan. 1989. Patologi Penyakit Ikan. Bahan Pengajaran. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Bioteknologi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. hal 158.
- Purwanti, R. 2009. Analisa Parasit Pada Budidaya Ikan Kerapu Pada Tahap Pembenuhan dan Pembesaran di Balai Besar Perikanan Air Payau. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. hal 26.
- Prayogo, I dan F. Hidayat. 2014. Pembenuhan Ikan Kerapu Tikus (*Cromileptes altivelis*) di Balai Perikanan Budidaya Air Payau Situbondo. Jurnal Ilmu Perikanan, 5(2): 69-74.
- Putri, D. I. L., T. Agus dan Sukandar. 2013. Tingkah Laku Pemijahan, Pembenuhan, Pembesaran Ikan Kerapu Tikus (*Cromileptes altivelis*) di Balai Budidaya Air Payau Situbondo. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya. Pusat Studi Pendidikan dan Kebijakan Student Journal, 1(1): 12-17.
- Rouse, D. 1979. Water Quality Management in Pond Fish Culture. International Center of Aquaculture, 22(1): 18-24.
- Risamsu, F. J. L. 2008. Inovasi Teknologi Penangkapan Ikan Karang dengan Bubbu Dasar Berumpon. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. hal 21-23.
- Rückert, S. 2006. Marine fish parasites in indonesia; state of infestation and importance for grouper mariculture. Thesis. Institute for Zoornophology, Cell Biology and Parasitology, Heinrich. Heine. University Dussedolf. Germany. p. 16-24.

- Santoso, L. 2008. Identifikasi Parasit Pada Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) dalam Karamba Jaring Apung (KJA) di Teluk Lampung. *Jurnal Penelitian Perikanan*, 11(2): 7-11.
- Setianto, D. 2011. Usaha Budidaya Ikan Kerapu. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. hal 162.
- Sianipar, P. 1988. Budidaya Pulau Pari. Dalam : Teluk Jakarta. Biologi, Budidaya Oceanografi, Geologi dan Kondisi Perairan. Proyek PSDL, Pusat Penelitian Oceanografi. LIPI. Jakarta. 58 hal.
- Silaban, B.N. 2011. Distribusi Cacing Pada Berbagai Organ Ikan Tongkol (*Auxis rochei*) yang Dipasarkan di Kedonganan, Badung. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Udayana. Denpasar. 61 hal.
- Smith, S. and Schwarz, M. 2009. Commercial Fish and Shellfish Technology Fact Sheet Dealing with *Trichodina* and *Trichodina*-like Species. NOAA Office of Sea Grant, the U.S. Dept. Of Commerce. College of Aquaculture and Life Sciences. Publication 600-205. p. 1-5.
- Standart Nasional Indonesia. 01-6487.2 2002. Pengemasan Benih Kerapu Tikus atau Kerapu Macan pada Sarana Angkutan Darat. Hal 2-4.
- Subyakto, S. dan S. Cahyaningsih. 2003. Pembenuhan Kerapu Skala Rumah Tangga. Agromedia pustaka. Jakarta. hal 54-61.
- Sumino, C. T. Anggraeni dan Tardiono. 2017. Inventarisasi, Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit Pada Ikan Kerapu (*Epinephelus* sp.) di Keramba Jaring Apung Perairan Teluk Hurun Lampung. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 7 (1): 2-7.
- Sunyoto, P. 1994. Pembesaran Kerapu Dengan Keramba Jaring Apung. PT. Penebar Swadaya (Anggota IKAPI). Jakarta. 28 hal.
- Tafonao, B. 2011. Hubungan Temperatur, Oksigen Terlarut dan Salinitas dengan Prevalensi Parasit pada Ikan Kerapu Lumpur (*Epinephelus tauvina*). Skripsi. Fakultas Perikanan. Universitas Dharmawangsa. Medan. 57 hal.
- Tobing, L.L. 2000. Inventarisasi Parasit Metazoa pada Ikan Gabus Laut (*Saurida undosquamis* Richardson, 1948) Ikan Samgeh (*Atrubucca nibe* Jordan dan Thompson 1911) dan Ikan Gelang Mudin (*Upneus taeniopterus* Cuvier, 1829) dari Tempat Pelelangan Ikan Pelabuhan Ratu, Jawa Barat. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. 89 hal.

- Umasugi, S. dan A. Burhanuddin, 2015. Analisis Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit Ikan Kerapu Tikus (*Cromileptes altivalis*) di Keramba Jaring Apung Perairan Teluk Kayeli Kabupaten Buru. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan*, 8(1): 16-18.
- Wardana, I. K. dan Tridjoko. 2015. Mengenal Lebih Dekat Kerapu Bebek (*Cromileptes altivalis*) Hasil Budidaya. *Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Budidaya Laut. Media Akuakultur*, 10 (1): 23-25.
- Widaninggar, N., dan Hamzah, F. Y. 2016. Analisis Kesiapan Pembudidaya KJA dan Pembenh HSRT Komoditas Ikan Kerapu Dalam Menghadapi Perdagangan Bebas Dengan Perdagangan Bebas Dengan Pendekatan *Theory of Planned Behavior*. *Prosiding Seminar Nasional. STIE Mandala Jember*. hal 34-41.
- Williams, J.E.H. and L.B. Williams. 1996. Parasites of Offshore Big Game Fishes of Puerto Rico and The Western Atlantic. *Sportfish Disease Project Department of Marine Sciences and Department of Biology University of Puerto Rico. Library of Congress Catalog Card*. pp. 7.
- Woo, P. T. K., D. W. Bruno and L. H Lim. 2002. *Disease and Disorder of Fin Fish in Cage Culture*. CABI Publishing. New York. 16 pp.
- Yanong, R. P. E. 2009. *Cryptocarium sp.* Infections (Marine Whit Spot Disease) in Fish. *Program in Fisheries and Aquatic Sciences, SFRC, Florida Cooperative Extension Service, Institute of Food and Agricultural Sciences, University of Florida, Gainesville, FL*. 2 pp.
- Zafran, I. Koesharyani dan K. Yuasa. 1997. Parasit Pada Ikan Kerapu di Pantai Benih dan Upaya Penanggulangannya. *Jurnal Penelitian Indonesia*, 3: 16-23
- Zajac, A. M and A. G. Conboy. 2012. *Veterinary Clinical Parasitology*. Ed ke-8. Amerika Serikat (US): Wiley-Blackwell. 17 pp.