

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.
- Hadiroseyan, 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 Pegametan 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. tigrum* (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 Survai Usulan Penelitian dan Laporan Penelitian. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFG)-UGM. hal 7-15.
- Manurung, U. N. dan F. Gaghenggang. 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 Kebudidayaan 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 Pemberian dan Pembesaran di Balai Besar Perikanan Air Payau. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. hal 26.
- Prayogo, I dan F. Hidayat. 2014. Pemberian 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, Pemberian, 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 Zoormophiology, Cell Biology and Parasitology, Heinrich. Heine. University Dusseldorf. 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, Geoglogi 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. Cahyaningasih. 2003. Pemberian 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 (*Atrobucca 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 altevalis*) 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 altivelis*) 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 Pemberih 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. *Cryptocarion 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.