

DAFTAR PUSTAKA

- Affan, J. M. 2012. Identifikasi lokasi untuk pengembangan budidaya kerapu keramba jaring apung (KJA) berdasarkan factor lingkungan dan kualitas air di perairan pantai timur Bangka Tengah. *Depik*. 1 (1) : 78-85.
- Akbar, S. dan Sudaryanto. 2001. Pembenihan dan Pembesaran Ikan Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*). Penebar Swadaya, Jakarta. 5 hlm
- Akbar, S. dan Sudaryanto. 2002. Pembenihan dan Pembesaran Ikan Kerapu Macan. Penebar Swadaya. Jakarta 10-12 hlm
- Alit, A. A., K. M. Setiawan dan T.S. Dharma. 2014. Teknik pendederan benih ikan Kerapu Sunu *Plectropomus leopardus* dengan jenis pakan berbeda. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*. 6 (2): 373-381.
- Azwar, S. 1998. Metode Penelitian. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Antoro, S., E. Widiastuti dan P. Hartono. 1998. Biologi ikan kerapu tikus, *Cromileptes altivelis*, dalam Pembenihan ikan kerapu tikus. Departement Pertanian Dirjen. Perikanan Balai budidaya Laut Lampung 88 hlm.
- Binohlan CB. 2010. *Epinephelus fuscoguttatus*. [terhubung berkala]. <http://www.fishbase.org/summary/SpeciesSummary.php?enusname=Epinephelus&speciesname=fuscoguttatus>. [20 November 2018].
- Dinas Kelautan dan Perikanan. 2009. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor PER.28/MEN/2009 tentang Sertifikasi Hasil Tangkapan. Jakarta: DKP.
- Direktorat Jenderal Perikanan dan Budidaya. 2017. Penanganan Penyakit pada Usaha Budidaya Ikan Laut Lampung. Lampung. 4 hlm.
- Effendie, I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta. Hlm 73-100.
- Folnuari, S., S. A. E. Rahimi dan I. Rusydi. 2017. Pengaruh padat tebar yang berbeda terhadap kelangsungan dan pertumbuhan ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus fuscoguttatus-lanceolatus*) pada teknologi KJA HDPE. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 2 (2): 310-318.

- Ghani, A., A. Hartoko dan R. Wisnu. 2015. Analisa Kesesuaian Lahan Perairan Pulau Pari Kepulauan Seribu Sebagai Lahan Budidaya Ikan Kerapu (*Epinephelus* sp.) Pada Keramba Jaring Apung Dengan Menggunakan Aplikasi Sig. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 4(1): 54-61.
- Gusrina. 2008. Budidaya Ikan. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta. 5-7 hlm.
- Haryanto, P., Pinandoyo dan R. W. Ariyati. 2014. Pengaruh Dosis Pemberian Pakan Buatan yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Juvenil Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 3 (4): 58-66.
- Hermawan, D., Mustahal dan kuswanto. 2015. Optimasi pemberian pakan berbeda terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 5 (1): 57-64.
- Hidayat, D., A. D. Sasanti dan Yulisman. 2013. Kelangsungan hidup, Pertumbuhan dan efisiensi pakan ikan Gabus (*Channa striata*). 55-60 hlm
- Ismi, S., T. Sutamat, N. A. Girl, M. A. Rimmer, R. M. J. Knuckey, A. C. Berding dan K. Sugama . 2013. Pengelolaan Pendederan ikan Kerapu. Australian Center for international Agricultural Research. Canberra. 44 hlm
- KKP Dirjen Perikanan Budidaya. 2011. Profil Ikan Kerapu Indonesia. Direktorat Produksi. Jakarta. 70-100 hlm.
- Kordi, 2001. Pemeliharaan Kerapu Bebek di Keramba Jaring Apung. Kanisius. Yogyakarta. 30-50 hlm
- Langkosono. 2007. Budidaya Ikan Kerapu (*Serranidae*) dan Kualitas Perairan. *Neptunus*, 14(1) :61-67.
- Littin, K., P. Fisher, N. J. Beausoleil, and T. Sharp. 2014. Welfare Aspects of Vertebrate Pest Control and Culling: Ranking Control Techniques for Humaneness. Ministry for Primary Industries. *Journal Parasities*. New Zealand. Vol. 2:28.
- Mariskha, R.P. dan N, Abdulgani. 2012. Aspek Reproduksi Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus sex fasciatus*) di Perairan Glondonggede Tuban. *Jurnal Sains dan Seni ITS*. Vol. 1:27.

- M. Ghufran H. Kordi K, 2008. *Budidaya perairan*. PT Citra Aditya Bakti, Bandung. Hlm 20-40.
- Mayunar, 1995. Budidaya Ikan laut dalam keramba jaring apung serta prospeknya. *jurnal Oseana*. 20 (2): 1-12
- Munro, I. S. R. 1967. *The fishes of New Guinea, Departement of Agriculture Stock and Fisheries Port Moresby*. 651 p.
- Nagasawa, K., Yamauchi, T. and Umino, T., 2008. Synopsis of leeches of the families Piscicolidae and Ozobranchidae (Annelida, Rhynchobdellida) in Japan (1895–2008). *Bull. biogeogr. Sclar. Japan*, 63: 151–171.
- Nazir, M. 1988. *Metodologi Penelitian*. Ghalia Indonesia. Jakarta. Hlm 22-40.
- Nontji. A. 2007. *Laut Nusantara*. Jakarta: Djambatan. Hlm 19-20.
- Putri, S. M., A.H. C. Haditomo dan desrina. 2016. Infestasi monogenean pada pakan ikan konsumsi air tawar dikolam budidaya Desa Ngrajek Magelang. *Journal of aquaculture Management and Technology*. 5 (1): 162-170.
- Rejeki, S., S. Hastuti dan T. Elfitasari. 2013. Uji Coba Budidaya Nila Larasati di Karamba Jaring Apung dengan Padat Tebar Berbeda. *Jurnal Saintek Perikanan*. 9 (1): 29-39.
- Sari, W. P., Agustono dan Y. Cahyoko. 2009. Pemberian Pakan dengan Energi yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Kerapu Tikus (*Cromileptes altivelis*). *Jurnal Ilmu Perikanan*. Surabaya. 53(10): 100–120.
- Setiawan, K. M., Zahran dan D. Kusumawati. 2016. Pembesaran Kerapu Sunu *Plectropomus leopardus* dalam keramba jaring apung dengan frekuensi pemberian pakan yang berbeda. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 8 (2): 605-611.
- Smith. 1982. *Introduction to Fish Physiologi*, Publication Inc. England. 60: 150 – 160.
- Soemarjati, W., A. B. Muslim, R. Susiana dan C. Saparinto. 2015. *Bisnis dan Budi Daya Kerapu*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hlm 10-20.
- Subyakto, S. dan S. Cahyaningsih. 2005. *Pembenihan Kerapu Skala Rumah Tangga*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta. Hlm 8-10.

- Sudrajat, A. 2008. Pengertian Pendekatan, Strategi, Metode, Teknik dan Model Pembelajaran Sinar Baru Algensindo. Bandung. Hlm 21-28.
- Sugama, K., M.A. Rimmer, S. Ismi, Isti K., Ketut S., Giri dan V.R. Alava. 2013. Pengelolaan Pembenihan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) suatu panduan praktik terbaik. Monograf ACIAR No. 149a. *Journal Australian Centre of Internasional Agriculture Research*. Canberra. Vol.105.
- Sumandinata, K. 1983. Pengembangbiakan Ikan-ikan Peliharaan di Indonesia. Penerbit Sastra Budaya, Bogor. Hlm 50-60.
- Sunyoto, P. 1994. Pembesaran Ikan Kerapu dengan Jaring Apung. Penerbit PT Penebar Swadaya, Jakarta. Hlm 34-41.
- Suryabrata. 2003. Metodologi Penelitian. Penerbit Rajawali. Jakarta. 70 - 78 hlm.
- Sutrisna, Aris. 2011. Pertumbuhan Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) di Perairan Pulau Panggang, Kepulauan Seribu. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hlm 12-19.
- Suyoto, Mustahal. 2002. Pembenihan Ikan Laut Ekonomis: Kerapu, Kakap, Beronang. Penebar Swadaya. Jakarta. Hlm 33-41.
- Tampubolon GH dan E. Mulyadi. 1989. Synopsis ikan kerapu di perairan Indonesia. Balitbangkan, Semarang. Hlm 20-25.
- Weber, M and L.F. De Beaufort, 1931. The fishes of the Indo-Australian Archipelago. VI. Perciformes: Serranidae, Theraponidae, Sillaginidae, Emmelichthyidae, Bathyclupeidae, Coryphaenidae, Carangidae, Rachycentridae, Pomatomidae, Lactariidae, Menidae, Leiognathidae, Mullidae. A.J. Reprints Agency, New Delhi, *Journal of aquaculture Management and Technology*. 6:448.
- WWF-Indonesia. 2015. Budidaya ikan kerapu. WWF-Indonesia. Jakarta Selatan. 45 hlm
- Yamaguchi, 1963. (Monogenea: Capsalidae) from cultured marine fishes of Japan. *Journal Parasitol* (81) 223-227.
- Zulkifli, M. Nasir, T. Iskandar, Mukhlisuddin, A. Azis, Yulham, Bahrum, C. Nina, Amir, Baharuddin dan Zuardi. 2000. Rakitan Teknologi Budidaya Kerapu Dalam Keramba Jaring Apung (KJA). *Jurnal Saintek Perikanan*. Jakarta. 40 hlm.