

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah P. 2010. Pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan kerapu macan *Epinephelus fuscoguttatus* dalam keramba jaring apung dan keramba jaring tancap di Perairan Karang Congkak, Kepulauan Seribu, DKI Jakarta. Skripsi. Departemen Budiadaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 65 hal.
- Afrianto, E. dan E. Liviawaty. 1992. Pengendalian Hama dan Penyakit Ikan. Kanisius. Yogyakarta. 89 hal.
- Agustina, S. S., J. Hutabarat. dan A. Sudaryono. 2010. Strategi Pengembangan Budidaya Ikan Kerapu dalam Karamba Jaring Apung di Kabupaten Situbondo. *Aquacultura Indonesiana*, 11 (1): 77-87.
- Akbar, S dan Sudaryanto.2001. *Pembenihan dan Pembesaran Ikan Kerapu Tikus*. Penebar Swadaya.Jakarta
- Amiruddin, H., R. K. Dongoran., R. Nurhadi dan L. Darto.2008. *Manajemen Induk Ikan Kerapu Tikus (Cromileptis altivelis) sebagai Upaya Optimalisasi Produksi Telur Berkualitas*.Balai Budidaya Laut Ambon.Ambon.1-22 hlm.
- Anindiastuti.2004. *Pembenihan Ikan Kerapu*.BBL Lampung : Bandar Lampung.
- Azwar, S. 1998. Metode Penelitian. Pustaka Pelajar. Yogyakarta. 146 hal.
- Balai Budidaya Air Payau. 2012. Ikan Kerapu Cantang: Hibrida antara Ikan Kerapu Macan Betina dengan Ikan Kerapu Kertang Jantan. Balai Budidaya Air Payau, Situbondo. <http://bbapsitubondo.com>. Diakses 21 Oktober 2018.
- Balai Budidaya Laut Batam. 2011. Teknik Hibridisasi Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fucogutattus*) dengan Ikan Kerapu Kertang (*Epinephelus lanceolatus*). Balai Budidaya Laut. Batam.
- Benyamin, P. 2013. Manajemen dan Pengembangan Pemasaran pada Perusahaan Perikanan di Sidoarjo. AGORA. Vol. 1, No. 1.
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. 2017. Sistem Informasi Diseminasi Data dan Statistik Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Djamali, A., Mayunar, K. A., Aziz, M. Boer, J. Widodo, A. Ghofar. 2001. Perikanan Kerapu di Perairan Indonesia. Bogor. Direktorat Riset dan Eksplorasi Sumberdaya Hayati, Direktorat Jendral Penyerasian Riset dan Eksplorasi Laut, Depaartemen Kelautan dan Perikanan – Komisi Nasional

- Pengkajian Sumber Daya Perikanan Laut – Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan. Institut Pertanian Bogor: 75 hlmn.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta. 258 hlm.
- Effendi, M. I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta. 163 hlmn.
- Gani, P. R. M. dan N. Abdulgani. 2009. Aspek Reproduksi Ikan Kerapu Macan (*Ephinephelus sexfasciatus*) di Perairan Glondonggede Tuban. Paper. Surabaya.
- Hassa, M. S., Carlos, M. H. 1993. Mutaration, Spawning, and Egg Hatching of the Groupers *Ephinephelus fuscoguttatus* (Forsk.) and *Plectropomus aerolatus* (Ruppel) from the Red Sea In S. A. Al Thobaiti, H. M. Al Hindy (editors). Aquaculture Technology and Investment Opportunities: Proceeding of the First International Symposium on Aquaculture Technology and Investment Opportunities. Riyadh-Saudi Arabia.
- Heemstra PC, Randall JE. 1993. FAO species catalogue. Vol. 16. Groupers of the world (*Family serranidae, subfamily Epinephelus*). An annotated and illustrated catalogue of the grouper, rockcod, hind, coral grouper and lyterail species known to date. FAO Fisheries Synopsis. No. 125, vol. 16. Rome, FAO.
- Huet, M. 1989. Text Book of Fish Culture. Breeding and Cultivation of Fish. Fishing News Book Ltd. Surrey. London. 354 p.
- Ismi, S., Y. N. Asih dan D. Kusumawati. 2013. Peningkatan Produksi dan Kualitas Benih Ikan Kerapu Melalui Program Hibridisasi. Gondol. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, 5 (2): 333-342.
- Ivanda D., Tumulyadi A., dan Sukandar. 2013. Tingkah Laku Pemijahan, Pembenuhan, Pembesaran Ikan Kerapu Tikus (*Cromileptes altivelis*) di Balai Budidaya Air Payau Situbondo. PSPK Student Journal 1(I). 11 – 15.
- Kurnianingtyas, Y. K. dan Mahendra A. D. 2012. Implementasi Strategi Pembelajaran Kooperatif Teknik *Jigsaw* untuk Meningkatkan Keaktifan Belajar Akuntansi pada Siswa Kelas X Akuntansi 3 SMA Negeri 7 Yogyakarta Tahun Ajaran 2011/2012. Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia. X (1).
- Lenanda, Y.A.2013. *Teknik Pemeliharaan Larva Kerapu Cantang (Epinephelus sp.) Di Unit Pengelolaan Budidaya Laut Kabupaten Situbondo Provinsi Jawa Timur.* Akademi Perikanan Sidoarjo. Sidoarjo.

- Minjoyo, H., Mustamin dan M. Thariq. 1998. Pemeliharaan Larva. Dalam: Balai Budidaya Laut Lampung (Eds). Pembenihan Kerapu Macan (*Ephinephelus fuscoguttatus*). Departemen Pertanian. Direktorat Jenderal Perikanan. Balai Budidaya Laut Lampung. Lampung. 44-48.
- Muckstadt, J. A, and Sapra A. 2010. Principles of Inventory Management. Springer. New York.
- Nazir, Moh. 2011. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Prayogo, I. dan W. Isfanji. 2013. Teknik Pemeliharaan Ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus fuscoguttatus lanceolatus*). JSAPI. 5 (1): 13-19.
- Rizkya, M. Pembenihan Ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus* sp.) di Balai Perikanan Budidaya Air Payau (BPBAP) Situbondo-Jawa Timur. Sekolah Tinggi Perikanan. Bogor. 42 hlm.
- Sadovy, Y. J. Donaldson, T. R. Graham, F. McGilvray, G. J. Muldoon, M. J. Phillipps, M. A. Rimmer, A. Smith, B. Yeeting. 2003. While Stock Last: The Live Food Fish Trade. ADB Pacific Studies Series. Asian Development Bank Manila. 147 p.
- Sianipar, P. 1998. Budidaya Ikan Kerapu (*Epinephelus* spp.) di Goba Besar Pulau Pari. Dalam: Teluk Jakarta. Biologi, Budidaya, Oseanografi, Geologi dan Kondisi Perairan, LIPI, P20. Proyek Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Laut. Jakarta. hal. 79-84.
- Standar Nasional Indonesia. 2014. Ikan kerapu cantang (*Epinephelus fuscoguttatus*, Forsskal 1775 >< *Epinephelus lanceolatus*, Bloch 1790) Produksi benih hibrida Bagian 2.
- Subyakto, S. dan Cahyaningsih, S. 2005. Pembenihan Kerapu Skala Rumah Tangga. Agromedia Pustaka. Jakarta. 61 hal.
- Sunyoto, P. 1994. Pembesaran Kerapu dengan Karamba Jaring Apung. Penebar Swadaya. Jakarta. 65 hlm.
- Sutrisna, A. 2011. Pertumbuhan Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus* Forsskal, 1775) di Perairan Pulau Panggang, Kepulauan Seribu. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 11-13
- Tarwiyah, 2001. Pembenihan Ikan Kerapu Macan (*Epinephellus fuscoguttatus*) Pembenihan Larva. Kantor Deputy Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Jakarta.

- Triana, S.H., Gani, dan A. C. Malina.2014. *Analisis Keragaman Genetik pada Ikan Kerapu Macan (Epinephelus fuscoguttatus) yang Tahan terhadap Penyakit yang Disebabkan Bakteri Vibrio alginolyticus*.Torani (Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan). 24 (2) : 37-47
- Tumadang, L. S. N., Sampekalo, J. dan Sartje, L. 2016. Pengaruh Pemberian Jenis Pakan pada Pertumbuhan Ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus* sp.) di Karamba Jaring Apung di Teluk Talengen Kepulauan Sangihe. *Budidaya Perairan*, Vol. 4 (3): 1-9.
- Widharta, W. P dan S. Sugiharto. 2013. Penyusunan Strategi dan Sistem penjualan dalam Rangka Meningkatkan Penjualan Toko Damai. *Jurnal Manajemen Pemasaran Petra*, Vol. 2 (1): 1-15.
- Yoshimitsu, T., H. Eda and K. Hiramatsu. 1986. Groupers Final Report Marineculture Research and Development in Indonesia. ATA 192, JICA. 103-129.