

IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

**DAFTAR PUSTAKA**

- Arikunto, Suharsimi. (2003). Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek, Yogyakarta : Rineka Cipta. Hal 17
- Balai Budidaya Air Payau. 2016. Ikan Kerapu Cantang Hibrida Antara Ikan Kerapu Cantang Macan Betina dengan Ikan Kerapu Kertang Jantan. Balai Budidaya Air Payau Situbondo. <http://bbapsitubondo.com>. Diakses tanggal 16 Februari 2017.
- Bartley, D.M., K. Rana and A.J. Immnk. 2001. The Use of Inter-spesific Hybrids in Auaculture and Fisheries. Reviews in Fish Biology and Fisheries, 10:325-337.
- Binohlan, C. B. 2010. *Epinephelusfuscoguttatus*. [terhubungberkala].<http://www.fishbase.org/summary/SpeciesSummary.php?genusname=Epinephelus&speciesname=fuscoguttatus>. diunduh 2 Juli 2010.
- Desrina., A. Taslihan., Ambarianto., S. Suryaningrum. 2006. Uji Keganasan Bakteri *Vibrio* pada Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*). Ilmu Kelautan. 11(3):119-125.
- Evalawati, M. MeiyandanT. W. Aditya. 2001. Biologi Kerapu. Departemen Kelautan Dan Perikanan. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, Balai Budidaya Laut. Lampung. hal3-7.
- Giri, N.A. 2001. Pemberian ikan kerapu batik (*Epinephelus microdon*) sebagai upaya penyediaan benih untuk pengembangan budidaya laut. *Warta penelitian perikanan Indonesia*, 7(1):3.
- Herfiani., A. Rantetondok., H. Anshary. 2007. Diagnosis Penyakit Bakterial pada Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) pada Keramba Jaring Apung Boneatiro di Kabupaten Buton. Jurnal Perikanan 1(1): 1 – 12.
- Iman, M. S. 2010. Sterilisasi Dan Pembuatan Media Mikroba. Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Lambung Mangkurat. Banjarbaru. Hal 32-35.
- Ismi, S., dan Y.N. Asih. 2011a. Pengamatan perkembangan benih kerapu hybrid persilangan antara kerapu macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) dan kerapu kertang (*Epinephelus lanceolatus*). Prosiding Seminar Nasional Kelautan VII. Surabaya, 18 Juli 2011. Hlm.:100-104.
- Ismi, S., dan Y.N. Asih. 2011b. Perkembangan telur dan tingkah laku larva kerapu hybrid cantang. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. Bali19-21 Juli 2011. Hlm.:9-12.

## IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

- Ismi, S., dan Y.N. Asih. 2013. Peningkatan Produksi dan Kualitas Benih Ikan Kerapu Melalui Program Hibridisasi. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Budidaya Laut. Bali. Hal 18.
- Ismi, S., dan D. Kusumawati. 2013. Variasi Morfologi Keapu Hybrid Cantik (*Epinephelus fuscoguttatus*  $\times$  *Epinephelus polyphekadion*) dengan Populasi Asal Berdasarkan Penciri Morfometrik dan Meristik. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Budidaya Laut. Bali. Hlm.:3-14.
- Ismi, S. 2014. Aplikasi Teknologi Pemberian Kerapu untuk Mendukung Pengembangan Budidaya Laut. J. Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, 6(1):109-119.
- Ismi, S., Y. N. Asih., dan D. Kusumawati. 2014. Peningkatan Produksi dan Kualitas Benih Kerapu dengan Program Hybridisasi. Jurnal Oseanologi Indonesia 1(1) : 1 – 5.
- Langkosono. 2007. Budidaya Ikan kerapu (*Serranidae*) dan Kualitas Perairan. Neptunus, 14(1): 61-67.
- Lenanda Y.A., 2013. Teknik Pemeliharaan Larva Kerapu Cantang (*Epinephelus* sp.) di Unit Pengelolaan Budidaya Laut Kabupaten Situbondo. Povinsi Jawa Timur. Akademi Perikanan Sidarjo. Sidoarjo.
- Mulyono. 2011. Analisa Variasi Karakter Morfometrik dan Meristik ikan Kakap di Perairan Indonesia. Skripsi. Departemen Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. 97pp.
- Muzaki Ahmad, Sari Budi Moria Sembiring, Ida Komang Wardana, Haryanti, dan Ketut Sugama. 2016. Karakter Fenotipe dan Genotipe Ikan Kerapu Hibrida Cantik (*Epinephelus fuscoguttatus* X *E. polyphekadion*). Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Budidaya Laut. Bali. hal 27.
- Nontji,A. 2007. Budidaya Kerapu Macan dalam Keramba Jaring Apung. Cetakan kelima (Edisi Revisi). Djambatan. Jakarta. Hal 31.
- Putri, D. I. L., A. Tumulyadi, dan Sukandar. 2013. Tingkah Laku Pemijahan, Pemberian, Pembesaran Ikan Kerapu Tikus (*Cromileptes altivelis*) di Balai Budidaya Air Payau Situbondo. PSPK Student Journal. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya. Malang. 1(1): 11-15 hal.
- Rahmatin Alfiyah, Nurlita Abdulgani, Aunurohim, dan Dewi Hidayati. 2013. Studi Variasi Morfometri Ikan Belanak (*Mugil cephalus*) di Perairan Muara Aloo Sidoarjo dan Muara Wonorejo Surabaya.Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya. Surabaya. Hal 3.

## IR-PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

- Rizky, M. 2012. Pemberian ikan kerapu cantang (*Epinephelus* sp.) di Balai Perikanan Budidaya Air Payau (BPBAP) Situbondo-Jawa Timur. Sekolah Tinggi Perikanan, Bogor, 42 hal
- Sarjito, S. B. Prayitno, O. K. Radjasa dan S. Hutabarat. 2007. Karakterisasi dan Patogenitas Agensia Penyebab Vibriosis pada Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) dari Karimun Jawa. Aquacultura Indonesia. 8(2):89-95.
- Sudirman, H., Karim, M. Y. 2008. Ikan Kerapu. Biologi, Eksplorasi, Manajemen dan Budidaya. Jakarta: YarsifWatampone. 9 hal.
- Sudjiharno, 2003. Perkembangan Usaha Budidaya Kerapu di Keramba Jaring Apung di Wilayah Lampung. 53 Hal
- Sunaryat dan H. Minjoyo, 2004. Perbedaan Frekuensi Pemberian Pakan pada Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) di Karamba Jaring Apung. Bull. Budidaya Laut 17:27-33.
- Sunarma, A., D.W.B. Hastuti, dan Y. Sistina. 2007. Penggunaan ekstender madu yang dikombinasikan dengan krioprotektan berbeda pada pengawetan sperma ikan nilem (Indonesian Shark-minnow, *Osteochilus hasseltii* Valencien-nes, 1842). Prosiding Masyarakat Akuakultur Indonesia, Surabaya 5-7 Juni 2007. Hal.:9-18.
- Widiyanto, I. 2008. Kajian Pola Pertumbuhan dan Ciri Morfometrik-Meristik Beberapa Spesies Ikan Layur (*Superfamili Trichiuroidea*) di Perairan Palabuhanratu, Sukabumi, Jawa Barat. Skripsi. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Hal 97-104
- Yanto H. 2012. Kinerja MS-222 dan Kepadatan Ikan Botia (*Botia macracanthus*) yang Berbeda Selama Transportasi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. UNMUH. Pontianak. Hal 31.