

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad A. 2009. Estimasi Daya Dukung Terumbu Karang Berdasarkan Biomasa Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) di Perairan Sulamadaha, Maluku Utara (Suatu Pendekatan Pengelolaan Ekologis). Tesis. Sekolah Pascasarjana. IPB. Bogor.
- Alit, A, A., K. M. Setiawan dan T. S. Dharma. 2014. Teknik Pendederan Benih Ikan Kerapu Sunu dengan Jenis Pakan Berbeda. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 6 (2): 373-381 hal.
- Binohlan CB. 2010. *Epinephelus fuscoguttatus* (Forsskål, 1775)..[terhubung berkala].<http://www.fishbase.org/summary/SpeciesSummary.php?genusname=Epinephelus&speciesname=fuscoguttatus>. [2 Juli 2010].
- [DKP] Dinas Kelautan dan Perikanan. 2007. *Petunjuk Teknis Budidaya Kerapu*. Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Banten. Banten.
- Effendi, I. 2004. Pengantar Akuakultur. Jakarta (ID): PT. Penebar Sawadaya.
- Endrawati, H., Zainuri, M., Kusdiyantini, E., dan Pancasakti, H. 2008. Pertumbuhan Juvenil Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) yang Dipelihara dengan Padat Penebaran Berbeda. *Ilmu Kelautan*. 13(3): 133-138.
- Evalawati., M. Meiyana dan T.W. Aditya. 2001. Biologi Kerapu, Pembesaran Kerapu Bebek dan Kerapu Macan di Keramba Jaring Apung. Ditjenkan. BBL Lampung. Hal 3-6.
- Ghani, A., A. Hartoko, dan R. Wisnu. 2015. Analisa Kesesuaian Lahan Perairan Pulau Pari Kepulauan Seribu sebagai Lahan Budidaya Ikan Kerapu pada Keramba Jaring Apung dengan Penggunaan Aplikasi SiG. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 4(1): 54-61 hal.
- Mulyani. 2014. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan yang Dipuaskan Secara Periodik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. Universitas Sriwijaya.

- Muslim AB, Slamet S. 2003. Manajemen Pengelolaan Induk Kerapu. Makalah Seminar Pelatihan Teknis Pembenihan Multi Species bagi Pengelola BBIP di BBAP Situbondo, 25 Agustus – 20 September 2003.
- Priyadi, A. & Chumaidi. 2005. Pengaruh Pemberian Pakan Alami yang Berbeda Terhadap Biomassa dan Nisbah Konversi Pakan Ikan Tilan Merah, *Mastacembellus erythrotaenia blekker*. Buku Perikanan Budidaya Berkelanjutan. Pusat Riset Perikanan Budidaya. ISBN : 979-8186-97-4, hlm. 89-94
- Rejeki, S., S. Hastuti dan T. Elfitasari. 2013. Uji Coba Budidaya Nila Larasati di Keramba Jaring Apung dengan Padat Tebar Berbeda. Jurnal Saintek Perikanan, 9 (1): 29-39 hal.
- Sari WP, Agustono dan Yudi C. 2009. Pemberian Pakan dengan Energi yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Kerapu Tikus. Fakultas Perikanan Universitas Hang Tuah Surabaya. Surabaya. 18 hal.
- Sunyoto, Pramu. 2005. Pembesaran Kerapu dengan Keramba Jaring Apung. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutrisna, A. 2011. Pertumbuhan Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscogutattus*) di perairan Pulau Panggung, Kepulauan Seribu. Skripsi. Fakultas Ilmu kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tim Perikanan WWF-Indonesia. 2011. *Better Management Practices* (BMP) Budidaya Ikan Kerapu Macan Sistem Keramba Jaring Apung dan Tancap (edisi 1).
- Tim Perikanan WWF-Indonesia. 2015. *Better Management Practices* (BMP) Budidaya Ikan Kerapu Macan Sistem Keramba Jaring Apung dan Tancap (edisi 2)