

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
- Affan, J.M. 2011. Seleksi Lokasi Pengembangan Budidaya dalam Keramba Jaring Apung (KJA) Berdasarkan Faktor Lingkungan dan Kualitas Air di Perairan Pantai Timur Kabupaten Bangka Tengah. *J. Sains MIPA*, 17(3): 99-106
- Affan, J.M. 2012. Identifikasi Lokasi Untuk Pengembangan Budidaya Keramba Jaring Apung (KJA) Berdasarkan Faktor Lingkungan dan Kualitas Air di Perairan Pantai Timur Bangka Tengah. *Depik*, 1(1) : 78-85.
- Afrianto, E dan E. Liviawaty. 1992. Pengendalian Hama dan Penyakit. Kanisius. Yogyakarta.
- BBAP Situbondo. 2010. Ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus fuscoguttatus-lanceolatus*) Situbondo.
- Chua, T. E. and Teng, S. K. 1978. Effects Of Feeding Frequency On The Growth Of Young Estuary Grouper, *Epinephelus tauvina* Forskal, Culture In Floating Net Cages, *Aquaculture* (14) p. 31-47.
- Effendie, M.I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Indonesia. Jakarta.
- Ghufran, M. 2010. Penyerapan Nutrisi Endogen, Tabiat Makan dan Perkembangan Morphology Larva Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*). *Jurnal Perikanan Indonesia*, Vol.2, No.2: 13-21.
- Heemstra, PC and Randall, JE. 1993. FAO species catalogue. Vol.16. Groupers Of The World (*Family Serranidae, Subfamily Epinephelinae*). An Annotated and Illustrated Catalogue Of Grouper, Rockcod, Hind, Coral Grouper And Lyretail Species Known To Date. FAO Fisheries Synopsis. No.125, Vol.16.Rome,FAO.
- Ismi, S. 2011. Perkembangan Pembenihan Ikan Laut di Bali. Prosiding Pertemuan Ilmiah Nasional Tahunan VII ISOI 2010. Pangkal Pinang, Bangka Belitung, 6-7 Oktober 2010. Hlm: 25-30.

- Kangkan, A.L. 2006. “Studi Penentuan Lokasi Untuk Pengembangan Budidaya Laut Berdasarkan Parameter Fisika, Kimia dan Biologi di Teluk Kupang, Nusa Tenggara Timur” (Tesis). Program Studi Magister Manajemen Sumberdaya Pantai. Undip. Semarang.
- KKP Dirjen Perikanan Budidaya. 2011. Profil Ikan Kerapu Indonesia. Direktorat Produksi. Jakarta, 133 hlm.
- Kordi, K.M.G.H. 2005. Budidaya Ikan Laut di Keramba Jaring Apung. Rineka Cipta. Jakarta.
- Langkosono. 2007. Budidaya Ikan Kerapu (*Serranidae*) dan Kualitas Perairan. *Neptunus*, Vol.14, No.1, 61-67.
- Marzuki M, Ni Wayan Widya Astuti, dan Ketut Suwirya. 2012. Pengaruh Kadar Protein dan Rasio Pemberian Pakan Terhadap Pertumbuhan Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, Vol.4, No.1, Hlm. 55-65, Juni.
- Nazir, Mohammad. 2011. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Putri Dwi Ivanda Lailatul, Agus Tumulyadi, Dan Sukandar. 2013. Tingkah Laku Pemijahan, Pembenihan, Pembesaran Ikan Kerapu Tikus (*Cromileptes altivelis*) di Balai Budidaya Air Payau Situbondo. Vol. 1, No. 1. Pp 11-15.
- Rejeki, S. 2009. Sukses Penempelan Makro Marine-Biofouling pada Jaring Keramba Apung di Teluk Hurun Lampung. *Jurnal Ilmu Kelautan* Vol. 14, No. 2, Edisi Juni.
- Rizky, M. 2012. Pembenihan Ikan Kerapu Cantang (*Epinehelus Sp.*) di Balai Perikanan Budidaya Air Payau (BPBAP) Situbondo-Jawa Timur. Sekolah Tinggi Perikanan Bogor, 42 hal.
- Sangadji, M., Etta dan Sopiah. 2010. *Metodologi Penelitian*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Septianawati, A, dan W, Tjahjaningsih. 2010. Manajemen Pembesaran Kerapu Tikus (*Cromileptes altivelis*) di Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau (BBPBAP) Jepara Jawa Tengah. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 6(2): 191-196.
- Soemarjati, Wiwie dkk. 2015. *Bisnis dan Budidaya Kerapu*. Penebar Swadaya.

- Subyakto, S dan S. Cahyaningsih. 2003. *Pembenihan Kerapu Sakal Rumah Tangga*. Agromedia Pustaka. Jakarta, 62 hal.
- Sugama, K. 1986. *Perbandingan Laju Pertumbuhan Beberapa Ikan Kerapu (Epinephelus sp.) dalam Kurung-Kurung Apung*. Scientific Report Of Marineculture Research and Development Project (ATA-192) in Indonesia. JICA.
- Sugama, K., Tridjoko, B. Slamet, S. Ismi, Setiadi dan S. Kawahara. 2001. *Petunjuk Teknis Produksi Benih Ikan Kerapu Bebek (Cromileptes altivelis)*. Balai Riset Budidaya Laut Gondol, Pusat Riset dan Pengembangan Eksplorasi Laut dan Perikanan Departemen Kelautan dan Perikanan dan Japan International Cooperation Agency. 40 Hlm.
- Sugama, K., M.A. Rimmer, S. Ismi, I. Koesharyani, K. Suwirya, N.A. Giri, and V.R. Alavva. 2012. *Hatchery Management Of Tiger Grouper (Epinephelus fuscoguttatus): a best-practice manual*. Australian Centre for International Agricultural Research (ACIAR). 66p.
- Sugiyono. 2006. *Metode Penelitian Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Suprakto, B. dan Fahliwi, M.R. 2007. *Studi Tentang Kesesuaian Lokasi Budidaya Ikan di KJA diperairan Kecamatan Sapeken Kabupaten Sumenep. Pembangunan Kelautan Berbasis IPTEK dalam Rangka Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat Pesisir*. Prosiding Seminar Kelautan III, Surabaya: 58-65.
- Sverdrup, H.U., 1942: *Oceanography for Meteorologists*. New York: Prentice Hall.
- Utama, F.W. 2008. *Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Ikan Kerapu Macan di Pulau Panggang, Kabupaten Administratif Kepulauan Seribu, DKI Jakarta*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Yoshimitsu, T., H. Eda, and K. Hiramatsu. 1986. *Groupers Final Report Marine culture Research and Development in Indonesia*. ATA 192, JICA. 90p
- Yusuf, C. 2011. *Better Management Practices Budidaya Ikan Kerapu Menggunakan Sistem Karamba Jaring Apung dan Tancap*. WWF Indonesia. 18 hlm.