

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, S; Marsoedi; Soemarno dan E. Kusnendar. 2012. Pengaruh Pemberian Pakan Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscogutattus*) Pada Fase Pendederan Di Keramba Jaring Apung (KJA). *Jurnal Teknologi Pangan*. 1 (2): 93 – 101.
- Akbar, Syamsul. 2000. Merapu Pakan Ikan Kerapu: Bebek, lumpur, macan, malabar. Jakarta. Penebar Swadaya. 2000. 56 hlm.
- Antoro, S; H.A. Sarwno dan Sudjiharno. 2004. Pembenihan Ikan Kerapu. Bab II. Biologi Kerapu. Departemen Kelautan dan Perikanan Dirjen. Perikanan Budidaya. Balai Budidaya Laut Lampung. Seri Budidaya Laut No. 13. 106 hal.
- Balai Besar Perikanan Budidaya Laut. 2004. Pembenihan Ikan Kerapu. Departemen Kelautan Dan Perikanan. Ditjen. Perikanan Budidaya. Balai Budidaya Laut Lampung. Seri Budidaya Laut No. 13. 106 hal.
- Balai Besar Perikanan Budidaya Laut. 2018. Pembenihan Ikan Kerapu. Kementerian kelautan Dan Perikanan. Ditjen. Perikanan Budidaya. Balai Besar Budidaya Laut Lampung. Juknis Budidaya Laut No. 13. 143 hal.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2011. Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscogutattus*). Bagian 3. Produksi benih. Jakarta. 15 hlm. SNI 6488.3.
- Della, B, I., Tengku, Z, U dan Wike, A, E, P. 2019. Analisis Laju Pertumbuhan Benih Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscogutattus*) Dengan Jenis Pakan Berbeda di Balai Budidaya Lampung. *Jurnal Penelitian Sains*. 21 (3) 2019: 118-130.
- Effendie, M.I. 1997. Biologi Perairan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Effendie, M.I. 2002. Biologi Perikanan. Cetakan Kedua (edisi revisi). Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. P. 163
- Endrawati, H., Zainuri M., Kusdiyantini E dan Kusumaningrum H. P. 2008. Pertumbuhan Juvel Ikan Kerapu (*Epinephelus fuscogutattus*) Yang Dipelihara Dengan Padat Penebaran Berbeda. *Jurnal Ilmu Kelautan*. 13 (3) 2008: 133 – 138.
- Farid, H dan Bambang, H. 2013. Teknik pemeliharaan Larva Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscogutattus*). *Jurnal Ilmu Perikanan*. Balai Budidaya Air Payau, Situbondo.
- Feliatra, S; H.A. Sarwno dan Sudjiharno, 2004. Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Probiotik Dari Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscogutattus*) Dalam Uapaya Efisiensi Pakan Ikan. *Jurnal Natur Indonesia*. 6 (2): 75 – 80.

- Kamal, M. M., Agus, A. H., Nurlisa, A. B., Yulia, F dan Rika, A. 2019. 'Autentikasi Spesies Ikan Kerapu Berdasarkan Marka Gen MT-COI Dari Perairan Peukan Bada, Aceh. *Jurnal Biologi Tropis*.116-123. doi: 10.29303/jbt.v19i2.12245.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan (2020). 'Konservasi Perairan Sebagai Upaya menjaga Potensi Kelautan dan Perikanan Indonesia'.
- Komarudin, U., Prihaningrum, A dan Arifin, Z. 1998. Pemeliharaan Larva Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) dengan Multi-Spesies Zooplankton. Dalam Sudradjatetal. (eds). Seminar Teknologi Perikanan Pantai, hlm. 142-148.
- Mariskha, P. R., & Abdulgani, N. 2012. Aspek reproduksi ikan kerapu macan (*Epinephelus sexfasciatus*) di Perairan Glondonggede Tuban. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 1(1), E27-E31.
- Mayunar. 1993. Perkembangan Pembenuhan Ikan Kerapu Macan Di Indonesia. *Jurnal Oseana*, XVIII (3): 95-108.
- Muslim AB, Slamet S. 2003. Manajemen Pengelolaan Induk Kerapu. Makalah seminar Pelatihan Teknis Pembenuhan Multi Spesies bagi Pengelola BBIP di BBAP Situbondo, 25 Agustus – 20 September 2003.
- Mustamin, E. Sutrisno, dan H. Santoso. 2004. *Produksi telur*. Balai Budidaya Laut lampung.
- Nasrullah, F. 2018. 'Teknik Pembenuhan Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) Di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Pesawaran, Lampung'. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Nontji, A. 2007. Laut Indonesia. Cetakan kelima (Edisi revisi). Penerbit Djambatan. Jakarta.
- Rahayu, S. F. 2004. Manajemen Pemeliharaan Larva Ikan Kerapu Macan(*Epinephelus fuscoguttatus*) di Balai Budidaya Air Payau (BBAP) Situbondo. Universitas Airlangga, Surabaya.
- Romadhoningsih, E. F. 2015. 'Teknik Pembenuhan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) Di Balai Besar Perikanan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung'. Universitas Brawijaya. Malang. Asmawi, S. 2007. Pemeliharaan Ikan dalam Keramba. Jakarta: Gramedia. 2015. 1-78.
- Rahmaningsih S, A.I Ari. 2013. Pakan dan Pertumbuhan Ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus fuscoguttatus-lanceolatus*). *Ekologia* 13 (2): 25-30.
- Shapiro, Y. Y. 1987. Reproduction in grouper. P. 295-326. In : Polovina, J. J. and R. Ralston (eds), *Tropical snaper and groups, biology and fisheries management*. Westview/Boulder and London.
- Sudaryanto, M, Thariq dan H. Minjoyo. 1999. *Produksi Telur*. Balai Budidaya Laut lampung.

- Sudjiharno. 2003. Perkembangan Usaha Budidaya Kerapu di Keramba Jaring Apung di Wilayah Lampung. 53 hal.
- Sugama, K. dan Artaty wijono, 1995. Teknologi Pembenihan dan Pengadaan Benih Ikan Laut. Prossiding temu Usaha Pemasarakatan Teknologi Keramba Jaring Apung bagi Budidaya Laut. Jakarta.
- Sugama K., B. Tridjoko., s. Ismi., E. Setiadi dan S. Kawahara. 2001. *Petunjuk Teknis produksi benih Ikan kerapu*. Balai Besar Riset Budidaya Laut Gondol – JICA. Bali.
- Sutrisno, E., Sukadi, Hartada dan Sugiyanto. 2004. Penerapan Teknologi Produksi Benih Kerapu bebek (*Cromileptes altivelis*) Dengan pemberian pakan Buatan Berbeda. Laporan Tahunan Budidaya laut lampung ditjenkan. Hal 106-113.
- Syafitri, E., Usman, MT., Mulyadi. 2016. The Effect of Probiotics Addition On Feed To The Growth And Survival Of Tiger Grouper Fish (*Epinephelus fuscoguttatus*). Faculty of Fisheries and Marine Sciences. University of Riau.
- Subyakto, S dan S. Cahyaningsih. 2005. Pembenihan Ikan kerapu Skala Rumah Tangga. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Tadjuddah, M., Wiryawan, B., Purbayanto, A., & Wiyono, E. S. 2013. Parameter Biologi Ikan Kerapu (*Epinephelus sp.*) Hasil Tangkapan di Perairan Taman Nasional Wakatobi, Sulawesi Tenggara Indonesia (Biological Parameters of Grouper (*Epinephelus sp.*) Caught in Wakatobi National Park, Southeast Sulawesi, Indonesia). Marine Fisheries: Journal of Marine Fisheries Technology and Management, 4(1), 11-21.
- Tondang, H., Rita, R., Lintang S, R, Y dan Ujang, S. 2019. Pematangan Gonad Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) Menggunakan Pakan Tepung Biji Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus*) dalam Pakan Komersil. Universitas Padjadjaran. Jurnal Perikanan dan Kelautan. No 1 (55-63).
- Zairin, M. 2002. *Sex Reversal Memproduksi Benih Ikan Jantan atau Betina*. Jakarta, Indonesia. Penebar Swadaya.