

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 Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 65 hal.
- Affan, J. M. 2012. Identifikasi Lokasi untuk Pengembangan Budidaya Keramba Jaring Aapung (KJA) Berdasarkan Faktor Lingkungan dan Kualitas Air di Perairan Pantai Timur Bangka Tengah. *Depik*, 1 (1): 78-85 hal.
- Alifatri, L. O., S. Hariyadi dan H. A. Susanto. 2017. Analisis Daya Dukung Lahan untuk Pengembangan Budidaya Kerapu di Perairan Tambak Kecamatan Cilebar, Kabupaten Karawang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 22 (1): 52–66 hal.
- Alit, A, A., K. M. Setiawan dan T. S. Dharma. 2014. Teknik Pendederan Benih Ikan Kerapu Sunu *Plectropomus leopardus* dengan Jenis Pakan Berbeda. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 6 (2): 373 – 381 hal.
- Basyarie, A and H. Tanaka. 1986. Some Bioloical Data of Grouper *Epinephelus tauvina* in Banten Bay Scientific Report of Mariculture Research and Development Project. (ATA-192) in Indonesia: 17-26 hal.
- Benyamin, P. 2013. Manajemen dan Pengembangan Pemasaran pada Perusahaan Perikanan di Sidoarjo. *AGORA*. 1 (1): 1-11 hal.
- Chua, T. E. dan 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.
- Ghani, A., A. Hartoko, dan R. Wisnu. 2015. Analisa Kesesuaian Lahan Perairan Pulau Pari Kepulauan Seribu sebagai Lahan Budidaya Ikan Kerapu *Epinephelus* sp. pada Keramba Jaring Apung dengan Menggunakan Aplikasi SiG. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 4(1): 54-61 hal.
- Hartoko, A dan M. Helmi. 2004. Development of Digital Multilayer Ecological Model for Padang Coastal Water (West Sumatera). *Journal of Coastal Development*. 7 (3) : 129-136 hal.
- Haryanto, P., Pinandoyo dan R. W. Ariyati. 2014. Pengaruh Dosis Pemberian Pakan Buatan yang Bebeda Terhadap Pertumbuhan Juvenile Kerapu Macan

- Epinephelus fuscoguttatus*. Journal of Aquaculture Management and Technology, 3(4): 58-66 hal.
- Hecht, T and Appelbaum, S. 1988. Observations on Intraspecific Aggression and Coeval Sibbling Cannibalism by Larva and Juvenile *Clarias gariepinus* (Clariidae: Pisces) Under Controlled Conditions. J. Zool. (Lond.) 214: 21-44 hal.
- Hickling, C. 1968. Fish Hybridization. Proceeding of World Symposium on Warm Water Pond Fish Culture. FAO Fish Rep., 44:1-10 hal.
- Hidayat, D., A. D. Sasanti dan Yulisman. 2013. Kelangsungan Hidup, Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Gabus *Channa striata* yang Diberi Pakan Berbahan Baku Tepung Keong Mas *Pomacea* sp.. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia. 1 (2): 161-172 hal.
- Ismi, S., T. Sutarmat, N. A. Girl, M. A. Rimmer, R. M. J. Knuckey, A. C. Berding dan K. Sugama. 2013. Pengelolaan Pendederan Ikan Kerapu. Australian Center for International Agricultural Research. Canberra. 44 hal.
- Ismi S., Y. N. Asih., dan D. Kusumawati. 2014. Peningkatan Produksi dan Kualitas Benih Kerapu dengan Program Hybridasi. Jurnal Oseanologi Indonesia. 1 (01): 1-5 hal.
- Koesharyani, I., D. Roza, K. Mahardika, F. Johnny, Zafran, and K. Yuasa. 2001. Marine Fish and Crustaceans Disease in Indonesia *In: Manual for Fish Disease Diagnosis II (Ed. By K. Sugama, K. Hatai and T. Nakai)*. 49 p. Gondol Research Station for Coastal Fisheries, CRIFI and Japan International Coopeation Agency.
- Kusuma, P. T. W. W. Dan N. K. I. Mayasti. 2014. Analisa Kelayakan Finansial Pembangunan Usaha Produksi Komoditas Lokal: Mir Berbasis Jagung. AGRITECH, 34 (2): 194-202.
- Kusumawati, D., dan S. Ismi. 2013. Variasi Morfologi Kerapu Hybrid Cantik *Epinephelus fuscoguttatus* × *Epinephelus polyphekadion* Dengan Populasi Asal Berdasarkan Penciri Morfometrik dan Meristik. Konferensi Akuakultur Indonesia 2013. 192-199 hal.
- Lembaga Peneliti Undana. 2006. Analisis Komoditas Unggulan (Budidaya Ikan Kerapu). Kerjasama Dinas Perindustrian dan Perdagangan kabupaten Kupang dengan Lembaga Penelitian Universitas Nusa Cendana – Kupang. Kupang. 13 hal.

- Mahasri, G., A. S. Mubarak, dan M. A. Alamsjah. 2011. Bahan Ajar Manajemen Kualitas Air. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga Surabaya.
- Malcolm, B. 2004. Cage Aquaculture. Fishing News Book. Ttd. Farnham, Surrey, England. 352 p.
- Radiarta, i. N. dan Erlania. 2015. Pemetaan Keramba Jaring Apung Ikan Laut di Teluk Pegamatan dan Teluk Penerusan Kabupaten Buleleng, Bali. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur 2015. 675-682 hal.
- Rejeki, S. 2009. Suksesi Penempelan Makro *Marine-biofouling* pada Jaring Keramba Jaring Apung di Teluk Hurun Lampung. Jurnal Ilmu Kelautan. 14 (2): 112-117 hal.
- Rejeki, S., S. Hastuti dan T. Elfitasari. 2013. Uji Coba Budidaya Nila Larasati di Keramba Jaring Apung dengan Padat Tebar Berbeda. Jurnal Sainstek Perikanan, 9 (1): 29-39 hal.
- Sangadji, E. M. dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis Dalam Penelitian. Andi. Yogyakarta. hal 171-174 hal.
- Sim, Sih-Yang., M. Rimmer, J. D. Toledo, K. Sugama, I. Rumengan, K. Williams, dan M. J. Philips. 2005. Pedoman Praktis Pemberian dan Pengelolaan Pakan untuk Ikan Kerapu yang di Budidaya. Asia-Pacific Aquaculture Network. ISBN 973 93053-1-0.
- Sugama, K, Danakusumah, E., and Eda, H. 1986. Effect of Feeding Frequency on the Growth of Estuary Grouper, *Epinephelus tauvina* Cultured in Floating Net Cages. Science Reports. Marine Report of China, 132 p.
- Supito, K., dan I. S. Djunaidah. 1998. Kaji Pendahuluan Pembesaran Kerapu macan *Epinephelus fuscoguttatus* Di Tambak. Prosiding Seminar Teknologi Perikanan Pantai Bali. Pusat Peneliti dan Pengembangan Loka Penelitian. Perikanan Gondol – Bali bekerjasama dengan Japan Internasional Cooperation Agency JICA ATA. 32 hal.
- Suprakto, B. dan Fahliwi, M. R. 2007. Studi tentang Kesesuaian Lokasi Budidaya ikan di KJA di Perairan Kecamatan Sapeken Kabupaten Sumenep. Pembangunan Kelautan Berbasis IPTEK dalam Rangka Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat Pesisir. Prosiding Seminar Kelautan III, Universitas Hang Tuah. Surabaya. 58-65 hal.
- Tadjuddah M., B. Wiryawan, A. Purbayanto dan E. S. Wiyono. 2013. Analisis Parameter Biologi Ikan Kerapu *Epinephelus* sp. di Perairan Taman Nasional

- Wakatobi, Sulawesi Tenggara Indonesia. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Perikanan Laut*, 4 (1). 11-21 hal.
- Tjahjono, A., M. Primyastanto dan N. Harahap. 2000. Studi Pengembangan Usaha Budidaya Ikan Kerapu *Epinephelus tauvina* di Kabupaten Gresik, Jawa Timur. *Jurnal Ilmu-ilmu Sosial*. 12 (2): 231-238 hal.
- Tonnek, Syarifuddin. 2011. Usaha Terpadu Pendederan Ikan kerapu Bebek dan Transplantasi Karang. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur 2011*. 189-196 hal.
- Tumadang L. S. N., J. Sampekalo dan S. Lantu. 2016. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pakan pada Pertumbuhan Ikan Kerapu Cantang *Epinephelus* sp. di Keramba Jaring Apung di Teluk Talengen Kepulauan Sangihe. *Budidaya Perairan*. 4 (3): 1-9 hal.
- Widharta, W. P. Dan S. Sugiharto. 2013. Penyusunan Strategi dan Sistem Penjualan dalam Rangka Meningkatkan Penjualan. *Jurnal Manajemen Pemasaran Petra*, 2 (1): 1-15 hal.
- WWF-Indonesia. 2011. *Budidaya Ikan Kerapu Sistem Keramba Jaring Apung dan Tancap*. Jakarta. 1-24 hal.
- WWF-Indonesia. 2015. *Budidaya Ikan Kerapu Macan Sistem Keramba Jaring Apung*. Jakarta. 1-26 hal.