

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, S., Marsoedi, Soemarno dan E. Kusnendar. 2012. Pengaruh Pemberian Pakan Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Ikan Kerapu Macan (*Ephinephelus fuscoguttatus*) Pada Fase Pendederan Di Keramba Jaring Apung (Kja). Jurnal Teknologi Pangan, 1(2): 93-101.
- Akbar, S. dan Sudaryanto. 2002. Usaha Budidaya Ikan Kerapu Pembibitan dan Pembesaran Ditambak & Keramba Jaring Apung. Pustaka Baru Press. Baguntapan, Bantul, Yogyakarta.
- 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. Jurnal 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.
- Anna, S. 2010. Udang Vanamei. Kanisius. Yogyakarta
- Astriwana. 2010. Peran Perendaman dengan Air Tawar dalam Menekan Penyakit pada Budidaya Rumput Laut *Kappaphycus alvarezii* Doty di Perairan Semak Daun Kepulauan Seribu Jakarta. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Anindiastuti. 2004. Pembenuhan Ikan Kerapu (*Epinephelus* sp). DKP Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Balai Budidaya Laut Lampung.
- Ahmad F. 2013. Analisis Rapd (*Randomly Amplified Polymorphic DNA*) Hibrida Antara Kerapu Batik *Epinephelus Microdon* Betina Dengan Kerapu Kertang *Epinephelus lanceolatus* Jantan Dan Respon Terhadap Perbedaan Salinitas. Departemen Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB, Bogor
- Bartley, D.M., Rana, K., dan Immink, A.J. 2001. The Use Of Inter-Specific Hybrids In Aquaculture And Fisheries. *Reviews in Fish Biology and Fisheries* 10. Kluwer Academic Publishers. p. 325-337.
- Benyamin, P. 2013. Manajemen Dan Pengembangan Pemasaran Pada Perusahaan Perikanan Di Sidoarjo. *AGORA*, Vol. 1, No. 1.

- Balai Budidaya Air Payau Situbondo. 2012. Ikan Kerapu Cantang : Hibrida Antara Ikan Kerapu Macan Betina dengan Ikan Kerapu Kertang jantan. BBAP Situbondo. Situbondo
- Choo, W and Nadirah, M. 2018. Culture Techniques of Cantang grouper (*Epinephelus fuscoguttatus-lanceolatus*) at Floating Net Cages in Brackish Water Aquaculture Development Center, Situbondo East Java. JIPK. Volume 10 No 2
- Erlangga, E. 2012. Budidaya Udang Vanamei Secara Intensif. Pustaka Agromandiri. Tangerang Selatan
- Fernando, H., dan Pamudin, 2008. Budidaya Ikan Kerapu Di Keramba Jaring Apung, ADB ETESP Perikanan.
- Firdaus, R. F., Lim, L. S., Kawamura, G., dan Shapawi, R. 2016. Assessment on the acceptability of hybrid Grouper, *Epinephelus fuscoguttatus*♀ × *Epinephelus lanceolatus* ♂ to soybean meal-based diets. AACL Bioflux, 9(2): 284-290.
- 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.
- Giri, N.A. 2001. Pembenuhan ikan kerapu batik (*Epinephelus microdon*) sebagai upaya penyediaan benih untuk pengembangan budidaya laut. Warta penelitian perikanan Indonesia. Vol. 7(1). 3 p.
- Gani, P. R. M. dan N. Abdulgani. 2009. Aspek Reproduksi Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus sexfasciatus*) Di Perairan Glondonggede Tuban. Paper. Surabaya.
- Ghufron, M., dan H. Kordi. 2005. Budidaya Ikan Laut di Keramba Jaring Apung. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Ghufran, M. H. 2010. Pemeliharaan Ikan Kerapu di Keramba Jaring Apung. Akademia. Jakarta.
- Haryanto, P., Pinandoyo dan R. W. Ariyati. 2014. Pengaruh Dosis Pemberian Pakan Buatan Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Juvenil Kerapu Macan (*Epinephelus* sp.). Journal of Aquaculture Management and Technology, 3 (4): 58-66.

- Hanief, M. A. R. Subandiyono, dan Pinandoyo. 2014. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan Terhadap Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Benih Tawes (*Puntius javanicus*). Journal of Aquaculture Management and Technology. 03(04): 67-74 hlm.
- Ismi, S., Y. N. Asih dan D. Kusumawati. 2013. Peningkatan Produksi Dan Kualitas Benih Ikan Kerapu Melalui Program Hibridisasi. Gondol. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, 5 (2): 333-342..
- KKP Dirjen Perikanan Budidaya. 2011. Profil Ikan Kerapu Indonesia. Direktorat Produksi. Jakarta.
- KKP Dirjen Perikanan Budidaya. 2017. Neraca Perdagangan Ikan Kerapu . Direktorat Produksi. Jakarta.
- Kiriyakit A, Gallardo WG, and Bart AN. 2011. Successful hybridization of grouper (*Epinephelus microdon* x *Epinephelus lanceolatus*) using cryopreserved sperm. *Aquaculture* 320:106-112
- Kusumawati, D. dan S. Ismi. 2013. Karakter Fenotip Dan Genotip Kerapu Hybrid Cantik (*Epinephelus fuscoguttatus* X *Epinephelus polyphkadion*) Dengan Populasi Asal. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur 2014. Hlm.:729-740.
- Kordi, K. M. G. H. 2011. Buku Pintar Budi Daya 32 Ikan Laut Ekonomis. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Kordi, K. M. G. H. 2005. Budidaya Ikan Laut di Keramba Jaring Apung. Rineka Cipta. Jakarta.
- Komaruddin, U. 2005. Budidaya Ikan Kerapu di Tambak Dinas Kelautan dan Perikanan Direktorat Jendral Perikanan Budidaya BBPBAP Jepara Jawa Tengah, 25 hal
- Kurnianingtyas, Y. K. dan Mahendra A. D. 2012. Implementasi Strategi Pembelajaran Kooperatif Teknik Jigsaw Untuk Meningkatkan Keaktifan Belajar Akuntansi Pada Siswa Kelas X Akuntansi 3 SMA Negeri 7 Yogyakarta Tahun Ajaran 2011/2012. Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia, X (1).
- Kordi, K. M. G. H. 2001. Usaha Pembesaran Ikan Kerapu Di Tambak. Kanisius. Yogyakarta.

- Koesharyani, I., Roza, D., Mahardika, K., Jhon, F., Zafran, dan Yuasa, K. 2001. Penuntun diagnosa penyakit ikan II. Penyakit Ikan Laut dan Krustase di Indonesia. Gondol, Bali.
- Langkosono. 2007 , Budidaya Kerapu (*Serranidae*) Pada Karamba Jaring Apung. *Biosfera* 24 (2) : 90 – 97
- Langkosono. 2006. Grouper Fish Growth (*Serranidae*) in Floating Net Cages in Coastal Waters of Kodek Bay, West Lombok Malacca Village. *Journal Biology Indonesia*, 4(1):53-61.
- Myoung J.G., and Kang B.C, 2013. First Record Of The Giant Grouper *Epinephelus lanceolatus* (Perciformes: Serranidae: Epinephelinae) From Jeju Island, South Korea.
- Muzaki A. 2016. Karakter Fenotipe dan Genotipe Ikan Kerapu Hibrida Cantik (*Epinephelus fuscoguttatus* x *E. polyphkadion*). *Jurnal Riset Akuakultur*, 11 (1), 1-13
- Noor, S. Y., Y. Adipu dan N. Auliyah. 2018. Pendampingan Budidaya Kerapu Tikus pada Kelompok Bahtera Lamu dan Lamu Bahari di Desa Lamu Kabupaten Bualemo. *Jurnal Panrita Abdi*. 2(1): 33-39
- Rejeki, S. 2009. Suksesi Penempelan Makro Marine-biofouling Pada Jaring Karamba Apung di Teluk Hurun Lampung. *Jurnal Ilmu Kelautan* Vol. 14, No.2, Edisi Juni
- Rejeki, S., S. Hastuti dan T. Elfitasari. 2013. Uji Coba Budidaya Nila Larasati Di Karamba Jaring Apung Dengan Padat Tebar Berbeda. *Jurnal Saintel Perikanan*, 9 (1): 29-39.
- Sugama, K., Muzaki, A., Permana, I G.N., dan Haryanti. 2014. Fluctuating Asymmetri Reflect The Growth Of Grouper *Epinephelus sp.* *Indonesian Aquaculture Journal*, 9(2), 97-103.
- Saputra, E.E. 2014. Teknik Pembesaran Udang Vanamei (*Litopenaeus vanamei*) Secara Intensif Di UD. Dwi Devi Lancar Desa Temangi. *Akademi Perikanan Sidoarjo*. Sidoarjo
- Subekti, S. dan G. Mahasri. 2015. Parasit dan Penyakit Ikan (Trematodiasis dan Cestodiasis). *Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga*. Surabaya.

- Syandy, F. 2017. Pengaruh Padat Tebar Yang Berbeda Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus fuscoguttatus-lanceolatus*) Pada Teknologi KJA HDPE. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah Volume 2, Nomor 2: 310-318*
- Subasinghe, R. 2009. Diseases Control In Aquaculture And Responsible Use Of Veterinary Drugs And Vaccine: The Issues, Prospects And Challenges. *In : Rogers, C. (eds.). The Use Of Veteri-Nary Drugs And Vaccines In Mediter-Ranean Aquaculture. Zaragoza Ci-heaam. 5-11pp.*
- Seng and Colorni, A. 2002. Infectious diseases of warmwater fish in marine and brackishwater. CABI publishing. United Kingdom
- Soemarjati, W., A. B. Muslim, R. Susiana dan C. Saporinto. 2015. Bisnis dan Budi Daya Kerapu. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sugama, K., Trijoko, S. Ismi dan K. M. Setiawati. 2004. Effect of Water Temperature on Growth, Survival and Feeding Rate of Humpback Grouper (*Cromileptes altivelis*) Larvae. *ACIAR Monograph: 61-66.*
- Sutrisna, A. 2011. Pertumbuhan Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus* Forsskal, 1775) Di Perairan Pulau Panggang, Kepulauan Seribu. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Subyakto, S. dan S. Cahyaningsih. 2005. Pembenihan Kerapu Skala Rumah Tangga. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sutarmat T, Himawan TY dan Nyoman AG. 2010. Pengembangan dan Aplikasi Pakan Buatan untuk Budidaya Ikan Kerapu Macan *Epinephelus fuscoguttatus* Di Keramba Jaring Apung. Balai besar riset perikanan budidaya laut Gondol. Bali. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Vol. 5 No. 1 : 57-64.*
- Suryabrata, S. 2011. Metodologi Penelitian. Rajawali Press 75-194 hal.
- Sari, W. P., Agustono dan Y. Cahyoko. 2009. Pemberian Pakan Dengan Energi Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Kerapu Tikus (*Cromileptes altivelis*). Surabaya.
- Soemarjati, W., A. B. Muslim, R. Susiana dan C. Saporinto. 2015. Bisnis Dan Budi Daya Kerapu Di KJA. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Toranzo, A.E., B. Magarinos, and J.L. Romalde. 2005. A Review Of The Main Bacterial Fish Diseases In Mariculture Systems. *Aquaculture, 246:37-61.*

- WWF Indonesia. 2015. Budidaya Ikan Kerapu Macan Sistem Karamba Jaring Apung. Jakarta.
- WWF Indonesia. 2011. Budidaya Ikan Kerapu Sistem Keramba Jaring Apung dan Jaring Tancap. Jakarta.
- Widharta, W. P., dan S. Sugiharto. 2013. Penyusunan Strategi Dan Sistem Penjualan Dalam Rangka Meningkatkan Penjualan Toko Damai. Jurnal Manajemen Pemasaran Petra, Vol. 2, No. 1,1-15.
- Yuasa K, Koesharyani I, Roza D, Mahardika K, Johnny F dan Zafran. 2001. Manual For PCR Procedure : Rapid Diagnosis On Viral Nervous Necrosis (Vnn) In Grouper no. 13. Lolitkanta-JICA. Gondol. P35-38
- Zulkifli, M. Nasir, T. Iskandar, Mukhlisuddin, A. Azis, Yulham, Bahrum, C. Nina, Amir, Baharuddin dan Zuardi. 2000. Rakitan Teknologi Budidaya Kerapu Dalam Keramba Jaring Apung (KJA).