

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 Budiadaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Affan, J. M. 2012. Identifikasi lokasi untuk pengembangan budidaya kerapu keramba jaring apung (KJA) berdasarkan factor lingkungan dan kualitas air di perairan pantai timur Bangka Tengah. Depik. 1 (1): 78-85.
- Agam Alpharesy. M., Zuzy Anna., dan Ayi Yustiati. 2012. Analisis pendapatan dan Pola Pengeluaran Rumah Tangga Nelayan Buruh di Wilayah Pesisir Kampak Kabupaten Bangka Barat. Jurnal Perikanan dan Kelautan. ISSN : 2088-3137. Vol. 3. No. 1, Maret 2012: 11-16.
- Ajitama, P., Dwi. S. dan Yunasfi. 2014. Jenis-Jenis Bakteri Gram Negatif Potensial Patogen Pada Ikan Kerapu Lumpur (*Epinephelus tauvania*) di Keramba Jaring Apung Perairan Belawan. Fakultas MIPA. Universitas Sumatra Utara. 140 hlm.
- 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.
- Anindiasuti. 2004. Pembenuhan Ikan Kerapu (*Epinephelus* sp.). DKP Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Balai Budidaya Laut Lampung.
- Aslianti, T., Wardoyo, J.H. Hutapea, S. Ismi, K.M. Setiawati. 1998. Pemeliharaan Larva Kerapu Bebek (*Cromileptis altivalis*) dalam Wadah Berbeda Warna. Jurnal Penelitian Perikanan Pantai, Vol. IV, No. 3: 25-30.
- Azwar, Saifuddin. 1998. Metode penelitian. Yogyakarta. Pustaka pelajar.
- Azwar, Saifuddin. 2010. Metode penelitian. Pustaka pelajar. Yogyakarta.
- Balai Budidaya Air Payau Situbondo. 2012. Teknik Hibridisasi Ikan Kerapu Cantang : Hibrida antara Ikan Kerapu Macan Betina dengan Ikan Kerapu Kertang Jantan. Website BBAP Situbondo. Balai Budidaya Air Payau Situbondo. Situbondo.
- Cheng, S. Y., Chen, C. S., & Chen, J. C. (2013). Salinity and temperature tolerance of brown-marbled grouper *Epinephelus fuscoguttatus*. *Fish Physiology and Biochemistry*, 39 (2), 277 - 286.

- 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.
- Cooper, T.F., Gilmour, J.P. & Fabricius, K.E. (2009) Bioindicators of changes in water quality on coral reefs: review and recommendations for monitoring programmes. *Coral Reefs* 28, 589–606.
- Davis, J. C. 1975. *Minimal Dissolved Oxygen Requirements of Aquatic Life With Emphasis on Canadian Species*. J. Fish. Res. Board. Can. Vol. 32 (12): 2296 – 2332.
- Departemen Kelautan dan Perikanan. 2002. *Statistik Perikanan Budidaya Indonesia 2000*, Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, Jakarta, hlm 104
- Dsikowitzky, L., Nordhaus, I., Jennerjahn, T., Khrycheva, P., Sivatharshan, Y., Yuwono, E. & Schwarzbauer, J. (2011) Anthropogenic organic contaminants in water, sediments and benthic organisms of the mangrove-fringed Segara Anakan Lagoon, Java, Indonesia. *Marine Pollution Bulletin* 62, 851–862.
- Ferlyn Hendra Wiyatno, Sri Subekti dan Rahayu Kusdarwati. 2012. IDENTIFIKASI DAN PREVALENSI EKTOPARASIT PADA IKAN KERAPU TIKUS (*Cromileptes altivelis*) DI KARAMBA JARING APUNG UNIT PENGELOLA BUDIDAYA LAUT SITUBONDO. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan Vol. 4 No. 1, April 2012*.
- Folnuari Syandy., Sayyid Afdhal El Rahimi dan Ichsan Rusydi. 2017. Pengaruh padat tebar yang berbeda terhadap kelangsungan 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*
- Hamzah, M. S. 2003. *Studi Variasi Musiman Beberapa Parameter Oseanografi terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Kerang Mutiara (Pinctada Maxima) di Perairan Teluk Kombal, Lombok Barat*. Seminar Nasional ISOI, Jakarta. 30 – 31 Juli 2003. 12 hal. (in Press).
- Heemstra P.C., dan Randall J.E. 1993. *FAO Species Catalog Vol.16 : Grouper of The World (Family Serranidae, Subfamily Epinephelus)*. Rome. Food and Agriculture Organization of The United Nation.
- Hidayat, D., A. D. Sasanti dan Yulisman.2013. Kelangsungan hidup, Pertumbuhan dan efisiensi pakan ikan Gabus (*Channa striata*) 19 (2): 1-10.

- Hseu, J.R.; Huang, W.I.; Yeong, T.C. What causes cannibalization-associated suffocation in cultured brown-marbled grouper, *Epinephelus fuscoguttatus* (Forsskal, 1775) *Aquac. Res.* 2007, 38, 1056–1060.
- Imam Prayogo, Washil Isfanji. 2014. TEKNIK PEMELIHARAAN LARVA KERAPU CANTANG (*Epinephelus fuscoguttatus lanceolatus*). Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan Volume 5, No. 1, Februari 2014 ISSN
- Iribarren, D., P. Daga, M. T. Moreira and G. Feijoo. 2012. *Potential Environmental Effects of Probiotics Used in Aquaculture*. *Aquacult. Int.*, 20: 779 – 789.
- 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.
- Jobling, M. 1981. *The Influences of Feeding on The Metabolic Rate of Fishes*. *J. Fish. Biol.* Vol. 18: 385 – 400.
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor. Kep.38/men/2012. Pelepasan Ikan Kerapu Cantang, Jakarta 6 September 2012
- Khairyah, Ummu, Rahayu Kusdarwati, Kismiyati. 2011. *Identifikasi dan Prevalensi Jamur Pada Ikan Gurami (Osphronemus gouramy) di Desa Ngrajek, Kecamatan Mungkid, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah*. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Lorentya Yulianti Kurnianingtyas, Mahendra Adhi Nugroho. 2012. Implementasi Strategi Pembelajaran Kooperatif Teknik *Jigsaw* Untuk Meningkatkan Keaktifan Belajar Akuntansi Pada Siswa Kelas X Akuntansi 3 Smk Negeri 7 Yogyakarta Tahun Ajaran 2011/2012. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*, Vol. X, No. 1, Tahun 2012. Halaman 66 – 77.
- Malcolm, B. 2004. *Cage Aquaculture*. Fishing News Book. Ttd. Farnham, Surrey, England. 376 pp.
- Maryadi, H. 2009. Studi Perkembangan Gejala Klinis dan Patologi pada Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) yang diinfeksi dengan *Streptococcus iniae*. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Marzuqi, M., Ni Wayan W. A. dan Ketut S. 2012. Pengaruh Kadar Protein dan Rasio Pemberian Pakan terhadap Pertumbuhan Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*). *Balai Besar Riset Perikanan Budidaya Laut Gondol*. Bali. Hlm. 55-65.
- Ministry of Marine Affairs and Fisheries (2013) *Capture fisheries statistics of Indonesia, 2012*. Ministry of Marine Affairs and Fisheries, Jakarta

- Minjoyo, H., Mustamin dan M. Thariq. 1998. Pemeliharaan Larva. Dalam : Balai Budidaya Laut Lampung (Eds). Pembenihan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*). Departemen Pertanian. Direktorat Jenderal Perikanan. Balai Budidaya Laut Lampung. Lampung. Hal 44-48
- Narum, S. R., N. R. Campbell, K. A. Meyer, M. R. Miller dan R. W. Hardy. 2013. Thermal Adaptation and Acclimation of Ecotherms from Differing Aquatic Climates. *Molecular Ecology*: 1-12.
- Palm, H.W. (2011) Fish parasites as biological indicators in a changing world: Can we monitor environmental impact and climate change. pp. 223–250 in Mehlhorn, H. (Ed.) *Progress in parasitology*. Parasitology Research Monographs 2, 223–250. Berlin, Springer-Verlag.
- Ramadhani, M. 2010. Pengaruh Komposisi Pakan dan Penambahan Probiotik *Lactobacillus plantarum* Tsd-10 secara *In Vitro* terhadap Jumlah Bakteri Metanogn dan Protozoa dalam Rumen Sapi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Rejeki, S., S. Hastuti dan T. Elfitasari. 2013. Uji Coba Budidaya Nila Larasati di Karamba Jaring Apung dengan Padat Tebar Berbeda. *Jurnal Saintek Perikanan*, 9 (1): 29-39.
- Sadovy, Y. J. Donaldson, T. R. Graham, F. McGilvray, G. J. Muldoon, M. J. Phillipps, M. A. Rimmer, A. Smith, B. Yeeting. 2003. *While Stock Last: The Live Food Fish Trade*. ADB Pacific Studies Series. Asian Development Bank Manila.
- Setiawan, K. M., Zahran dan D. Kusumawati. 2016. Pembesaran Kerapu Sunu *Plectropomus leopardus* dalam keramba jaring apung dengan frekuensi pemberian pakan yang berbeda. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 8 (2): 605-611.
- SNI 8036.1:2014. Ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus fuscoguttatus*, Forsskal 1775 >< *Epinephelus lanceolatus*, Bloch 1790) Bagian 1 : Benih hibrida. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Soemarjati, W., A. B. Muslim, R. Susiana dan C. Saparinto. 2015. *Bisnis dan Budi Daya Kerapu*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2000. *Produksi Benih Ikan Kerapu Tikus (Cromileptes altivelis, Valenciennes) Kelas Benih Sebar*. BSN. SNI : 01-6487.3-2000.
- Subyakto, S., dan S. Cahyaningsih. 2003. *Pembenihan Kerapu Skala Rumah Tangga*. Agro Media Pustaka. Depok. Hal. 3-30.

- Sunaryanto, Sulistyono, Chaidir dan Sudjiharno (2001) Pengembangan teknologi budidaya kerapu: Permasalahan dan kebijaksanaan. Prosiding Lokakarya Nasional. Pengembangan Agribisnis Kerapu. Peningkatan daya saing agribisnis kerapu yang berkelanjutan melalui penerapan IPTEK. Jakarta, 28-29 Agustus 2001: p.1-16.
- Susanti, R. 2010. Analisis Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Kasus Pada Perusahaan GoPublik yang Listed Tahun 2005-2008). Skripsi.
- Sutarmat, T., Hanafi, A., Andriyanto, W., dan Kusriyati. 2005. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan terhadap Laju Pertumbuhan dan Sintasan pada Pendederan Benih Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*) dalam Keramba Jaring Apung. Jurnal Perikanan (j. Fish.Sci) VII (1): 25- 31.
- Widharta, W.P & Sugiharto, S (2013). Penyusunan strategi dan sistem penjualan dalam rangka meningkatkan Penjualan toko damai. Jurnal manajemen pemasaran petra, Vol. 2 No. 1, Hal 1-15
- Yanuhar, U. 2011. The Function of Receptor Protein Humpback Grouper *Cromileptes altivelis* in Expression and Proliferation of CD4 and CD8 cells in Defence Immunity of Viral Nervous Necrotic Infection. International Journal of Bioscience, Biochemistry and Bioinformatics, Vol. 1, No. 2.
- Yulianto I, Hammer C, Wiryawan B, Palm HW (2015) Potential and Risk of Grouper (*Epinephelus* spp., Epinephelidae) Stock Enhancement in Indonesia. J Coast Zone Manag 18: 394. doi: 10.4172/2473-3350.1000394
- Zulnaidi,. 2007. *Metode Penelitian*. Universitas Sumatera Utara. Medan