

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Sudaryanto. 2002. *Pembenihan Ikan Kerapu macan*. jakarta: penebar swadaya.
- Asih, Y. N. 2011. Penggunaan Energi Endogen pada Larva Kerapu hybrid cantik (*Epinephelus* sp.). *forum inovasi teknologi akuakultur*, 1, 875-878.
- Asih, Y. N., dan S. Ismi, 2011. Penggunaan Energi Endogen pada Larva Kerapu Hybrid Cantik (*Epinephelus* sp.). *Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*, 1, pp. 875-878.
- Aslianti, T., J. H. Wardoyo, S. Hutapea, K. M. Ismi, dan Setiawati. 1998. Pemeliharaan Larva Kerapu Macan. *Jurnal Penelitian Perikanan Pantai*, 4, 25-30.
- Augusta, T. S. 2016. Dinamika Perubahan Kualitas Air terhadap Pertumbuhan Ikan Kerapu (*Epinephelus* sp.) Yang dipelihara di Karamba Jaring Apung. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, 5 (1).
- Boyd, C. E. 1982. Water Quality Management for Pond Fish Culture. *Development in Aquaculture and Fish Science*, 9.
- Budidaya, K. D. 2014. *Profil Ikan Kerapu*. Jakarta: Direktorat Produksi.
- Commiskey, P., C. R. Baquet, C. D. Mullins, dan S. I. Mishra. 2006. Recruitment and Participation in Clinical Trials: Socio-demographic, Rural/Urban, and Health Access Predictor. In *Cancer Detection and Prevention* (pp. 30(1), 24-33).
- DKP Jatim. 2012. *Profil UPT Pengembangan Budidaya Laut Situbondo*. Surabaya: <http://dkp.jatimprov.go.id/>.
- Fouroughifard, C. A., and P. C. Heemstra,. 2012. *FAO Species Catalog Vol.16 : Grouper of The World (Family Serrenidae, Subfamily Ephinephelus)*. Rome: Food and Agriculture Organization of The United Nation.
- Hair, C. A., J. D. Bell, E. Clua, P. J. Doherty. 2009. The Capture and Culture of Post-Larval Fish and Invertebrates for The Marine Ornamental Trade. *Fisheries Science*, 17(2) : 223-240.
- Hair, J. F. 1995. *Multivariate Data Analysis with Reading*. New Jersey: Fourth Edition, Prentice Hall.

- Hardjo, B. 2004. *Pemijahan Ikan Mas secara Alami*. Agro Media Pustaka.
- Ismi, S., dan Y. N. Asih, 2011. Pengamatan Perkembangan Benih Kerapu Hybrid Persilangan antara Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) dan Kerapu Kertang (*Epinephelus lenceolatus*). *Seminar Nasional Kelautan VII*, (pp. 100-104). Surabaya.
- Ismi, S., Y. N. Asih, dan D. Kusumawati, 2013. Peningkatan Produksi dan Kualitas Benih Ikan Kerapu melalui Program Hibridisasi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 5(2), 333-342.
- Ismi, S., dan Y. N. Asih. 2011. Perkembangan Telur dan Tingkah Laku Larva kerapu Hybrid Cantang. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*, (pp. 5(2) : 333 - 342). Bali.
- Ismi, S., Y. N. Asih, dan D. Kusumawati. 2014. Peningkatan Produksi dan Kualitas Benih Kerapu dengan Program Hibridisasi. *Jurnal Oseanologi Indonesia Vol.1, No.1*. Bali
- Kordi, K. G. 2005. *Budidaya Ikan Kerapu di Karamba Jaring Apung*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kordi, K. G., dan A. Tamsil. 2010. *Pembenihan Ikan Laut Ekonomis secara Buatan*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Maisyaroh, L. A., T. Susilowati, A. H. C. Haditomo, F. Basuki, dan T. Yuniarti. 2018. Penggunaan Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana*) sebagai Antibakteri untuk Mengobati Infeksi *Aeromonas hydrophila* Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Sains Akuakultur Tropis*. Universitas Diponegoro. Semarang
- Mayunar, P. 1996. Teknologi dan Prospek Pembenuhan Ikan Kerapu. *Oseana*, Volume XXI, Nomor 4, 1996 : 13-24
- Mayunar, P. Purba, dan T. Imanto. 1995. Pemilihan Lokasi Budidaya Ikan Laut. In *Prosiding Temu Usaha Pemasarakatan Teknologi Keramba Jaring Apung bagi Budidaya Laut* (pp. 179 - 189). Puslitbang Perikanan: badan Litbang Pertanian.
- Melianawati, R., P. Imanto, dan T. Suastika. 2010. Perencanaan Waktu Tetas Telur Ikan Kerapu dengan Penggunaan Suhu Inkubasi yang Berbeda. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 2(2) : 83-92.
- Mubarok, A. S., L. Sulmartiwi, dan E. D. Mashithah. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Limbah Ikan Lemuru (*Sardinella* sp.) dengan Dosis yang

Berbeda terhadap Pertumbuhan *Chlorella* sp. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 4(1).

Nazir, M. 1998. *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.

Pamenang, G. D. 2017. *Teknik Pembesaran Ikan Kerapu Cantik (Epinephelus sp.) pada Keramba Jaring Apung di Unit Pelaksana Teknis Pengembangan Budidaya Laut Situbondo*. Surabaya : Universitas Airlangga.

Prayogo, I., dan W. Isfanji. 2012. Teknik Pemeliharaan Larva Kerapu Cantik (*Epinephelus* sp.) . *Samakia : Jurnal Ilmu Peikanan* , 5(1): 13-19.

Putri, D. I., Tumulyadi, dan A. Sukandar. 2013. Tingkah Laku Pemijahan, Pembenihan, Pembesaran Ikan Kerapu Tikus di Balai Budidaya Air Payau Situbondo. *PSPK Student Journal*, 1(1) : 11-15.

Rahmawati, A. A., S Hudaidah, dan H. W. Maharani. 2016. Pengaruh Intensitas Cahaya selama Pemeliharaan Benih Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*). *e-Jurnal Rekeyasa dan Teknologi*, 5(1) : 547 - 558.

Randall, D. J., and E. M. Donaldson. 1983. *Fish Pshycology* 9B. New York: Academic Press.

Rusdiatin. 2018. *Teknik Pemeliharaan Larva Kerapu Bebek (Cromileptes altivelis) di Balai Perikanan Budidaya Air Payau (BPBAP) Situbondo, Jawa Timur*. Surabaya: Fakultas Perikanan dan Kelautan.

Sangadji, E. Mamang, dan Sopiiah. 2010. *Metodologi Penelitian, Pendekatan Praktis dalam Penelitian*. Yogyakarta: Andi Offset.

Sari, I. P., dan A. Manan. 2012. *Pola Pertumbuhan Nannochloropsis Oculata pada Kultur Skala Laboratorium, Intermediet, dan Massal*. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* Vol. 4 No. 2,

Sarwono, T Haryono, M. Imron. 2016. *Performa Pemijahan Bawal Bintang (Trachinotus blochii) dengan Perbedaan Perbandingan Jantan dan Betina*. Lampung: Balai Budidaya Laut Lombok, hal 4,5,9.

Sembiring, S. B. M., H. Haryanti, dan K. Mahardika,. 2018. Prevalensi Infeksi *Viral Nervous Necrosis* (VNN) dan Iridovirus pada Hatcheri dan Budidaya Ikan Laut. *Media Akuakultur*, 13 (2), 2018, 83-90

Slamet, B., T. K. M Aslianti, W. Setiawati, dan Andriyanto. 2015. Pemeliharaan Larva Kerapu Raja Sunu (*Plectropomus leopardus*) dengan Perbedaan

- Awal Pemberian Pakan Buatan. *Jurnal Riset Akuakultur* , 10(4) : 531 - 541.
- Sukenda, M. M. Rafsyanzani, Rahman, dan D. Hidayatullah. 2016. Kinerja probiotik *Bacillus* sp. pada pendederan benih ikan lele *Clarias* sp. yang diinfeksi *Aeromonas hydrophila*. *Jurnal Akuakultur Indonesia* 15 (2), 162–170
- Sudjiharno. 2003. *Perkembangan Usaha Budidaya Kerapu di Karamba Jaring Apung di Wilayah Lampung*. Lampung: Balai Budidaya Laut .
- Sugama, K., B. Tridjoko, S. Slamet, Ismi, E. Setiadi, dan S. Kawahara. 2001. *Manual for The Seed Production of Humpback Grouper (Cromileptes altivelis)*. Bali: Gondol Research Institute for Mariculture. Central Research Institute for Sea Exploration and Fisheries.
- Sunyoto, P., dan Mustahal. 1997. *Pembenihan Ikan Laut Ekonomis : Kerapu, Kakap, Baronang*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suryani, E. 2018. *Manajemen Kesehatan Ikan pada Pembesaran Ikan Kakap Putih (Lates calcaifer) pada Karamba Jaring Apung di Balai Budidaya Air Payau Situbondo*. Surabaya: Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga.
- Sutarmat, T., dan H. T. Yudha. 2016. Analisis Keragaan Pertumbuhan Benih Kerapu Hibrida Hasil Hibridisasi Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) dengan Kerapu Kertang (*Epinephelus lanceolatus*) dan Kerapu Batik (*Epinephelus microdon*). *Jurnal Riset Akuakultur*, 8(3) : 363-372.
- Syaifudin, M., R. S. Aliah, K. Muslim, dan Sumantadinata. 2007. Keterkaitan Jumlah Induk Terhadap Frekuensi Pemijahan dan Produksi Telur Ikan Kerapu Tikus (*Cromileptes altivelis*). *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 6(2) : 191-196.
- Tampubolon, G. H., dan E. Mulyadi. 1989. *Sinopsis Ikan Kerapu di Perairan Indonesia*. Semarang: Balitbangkan.
- Wiyatno, F. H. , S. Subekti, dan R. Kusdarwati. 2012. Identifikasi dan ~~IDENTIFIKASI~~ 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