

**DAFTAR PUSTAKA**

- Akbar, S dan Sudaryanto, 2002. Pembenihan dan Pembesaran Ikan Kerapu Bebek. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 43-45.
- Anindiastuti. 2004. Pembenihan Ikan Kerapu (*Epinephelus* sp). DKP Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Balai Budidaya Laut Lampung.
- Budianto, P., Suminto dan D. Chilmawati. 2014. Pengaruh *Chlorella* sp. dari Hasil Pencucian Bibit Sel yang Berbeda dalam *Feeding Regimes* terhadap Pertumbuhan dan Keluluhidupan Larva Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 3 (4) : 289-298.
- Chu, I.K.C, B. Nurhamiza, Z.N. Dee'ana dan M. Sufian. 2016. Effect of salinity on embryonic development and hatching of hybrid grouper (*Epinephelus fuscoguttatus x Epinephelus lanceolatus*). *AACL Bioflux*, 9 (6) : 1278-1285.
- Dewi, N.T.B., I.F. Aryadi, A.F.T. Arrizal, D.R. Mardika, P.A. Syahputra, S. Subekti, Kismiyati dan P.D.W. Sari. 2018. Monogenean Parasites on Cantang Grouper (*Epinephelus fuscoguttaus-lanceolatus*) Willturre in Floating Net Cage for Mariculture Center Lombok, West Nusa Tenggara, Indonesia. *Earth and Environmental Science* 137. 7 p.
- Gusrina. 2008. Budidaya Ikan Jilid 2. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta. Hal 35-37.
- Hamdi, A.S. 2014. Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi dalam Pendidikan. Edisi 1. Deepublish. Yogyakarta. 171 hal.
- Hamdi, A.S. dan E. Bahruddin. 2014. Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi dalam Pendidikan. Deepublisher. Yogyakarta. Hal 26-29.
- Hasan, I. 2002. Pokok-Pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya. Ghalia Indonesia. Jakarta. Hal 44-46.
- Hidayat, F. dan B. Hanggono. 2014. Teknik Pemeliharaan Larva Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) di PT Benur Unggul, Banyuglugur Kabupaten Situbondo. *Jurnal Ilmu Perikanan*, 4 (1) : 19-29.
- Ismi, S., Y.N. Asih dan D. Kusumawati. 2013. Peningkatan Produksi dan Kualitas Benih Kerapu dengan Program Hibridisasi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 5 (2) : 333-342.

- Ismi, S., Y.N. Asih dan D. Kusumawati. 2014. Peningkatan Produksi dan Kualitas Benih Kerapu dengan Program Hybridisasi. *Jurnal Oseanologi Indonesia.*, 1 (1) : 1-5.
- Martono, N. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: PT Raya Grafindo Persada. Hal 15-17.
- Mayunar, 1991. Daya Penetasan Telur Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) pada Berbagai Salinitas dari Hasil Pemijahan Alami dan Penyuntikan. *Bull. Panel. Perikanan, Special Edition 2* : 59–65.
- Mustafa, A., I. Sapo dan M. Paena. 2010. Studi Penggunaan Produk Kimia Dan Biologi Pada Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di Tambak Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung. *J. Ris. Akuakultur*, 5 (1) : 115-133.
- Prakosa, D.D., S.S. Pramojo dan W.E. Kusuma. 2013. Pembenuhan Ikan Kerapu Tikus (*Cromileptes altivelis*) di Instalasi Pembenuhan Balai Budidaya Air Payau (BBAP) Situbondo, Jawa Timur. *JSAPI*. 4(2) : 67-75.
- Prayogo, I. dan W. Isfanji. 2014. Teknik Pemeliharaan Larva Kerapu Cantang (*Epinephelus fuscoguttatus lanceolatus*). *Jurnal Ilmu Perikanan*, 5 (1) : 13–19.
- Purnawan, S., M. Zaki, T.M. Asnawi dan I. Setiawan. 2015. Studi penentuan Lokasi Budidaya Kerapu Menggunakan Keramba Jaring Apung di Perairan Timur Simeulue. *Depik*, 4 (1) : 40-48.
- Radiarta, I.N., A. Saputra dan B. Priono. 2004. Pemetaan kelayakan lahan untuk pengembangan usaha budidaya laut di Teluk Saleh, Nusa Tenggara Barat. *J. Penelitian Perikanan Indonesia*, 10 (5) : 19-32.
- Sachlan, M. 1972. *Planktonologi. Correspondence Course Centre*. Jakarta.
- Sangadji, E. M. dan Sopiah. 2010. *Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis Dalam Penelitian*. Andi. Yogyakarta. 192 hal.
- Sarono, A., Widodo dan E.B. Sri Haryani. 1993. *Deskripsi Hama dan Penyakit Ikan Karantina Golongan Bakteri*. Edisi kedua. Pusat Karantina Pertanian dan Fakultas Pertanian Jurusan Perikanan UGM. Yogyakarta.
- Subyakto, S. dan S. Cahyaningsih. 2005. *Pembenuhan Kerapu Skala Rumah Tangga*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta. hal 54–57.

- Sudjiharno. 2003. Pengembangan Usaha Budidaya Kerapu di Keramba Jaring Apung di Wilayah Perairan Lampung. Buletin Budidaya Laut No. 16. Balai Budidaya Laut. hal 53-60.
- Sudjiharno, 2003. Perkembangan Usaha Budidaya Kerapu di Keramba Jaring Apung di Wilayah Lampung. 53 hal.
- Sugama, K., Trijoko, S. Ismi dan K.M. Setiawati. 2004. Effect of Water Temperature on Growth, Survival and Feeding Rate of Humpback Grouper (*Cromileptes alivelis*) Larvae. ACIAR Monograph. pp 61-66.
- Sugama, K., M. A. Rimmer., S. Ismi., I. Koesheryani., K. Suwirya., N. A. Giri dan V. R. Alava. 2013. Pengelolaan Pembelian Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*): Suatu Panduan Praktik Terbaik. Australian Centre for International Agricultural Research: Australia. 72 hal.
- Sugiyono. 2006. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D. Alfabeta. Bandung. Hal 21-23.
- Sunyoto, P, dan Mustahal. 2000. Pembelian Ikan Laut Ekonomis Kerapu, Kakap, dan Baronang. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 33-36.
- Suriadarma, A. 2011. Dampak Beberapa Parameter Faktor Fisika Kimia terhadap Kualitas Lingkungan Perairan Wilayah Pesisir Karawang-Jawa Barat. Ris. Geo. Tam, 21 (2) : 21-36.
- Sutarmat, T. dan H.T. Yudha. 2013. Analisis Keragaan Pertumbuhan Benih Kerapu Hibrida Hasil Hibridisasi Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) dengan Kerapu Kertang (*Epinephelus lanceolatus*) dan Kerapu Batik (*Epinephelus microdon*). J. Ris. Akuakultur, 8 (3) : 363-372.
- Triastuti, J., K.T. Pursetyo, A. Monica, L. Lutfiyah dan D.D. Budi. 2018. Abnormalities of Hybrid Grouper (*Epinephelus fuscoguttaus-lanceolatus*) in Situbondo. Earth and Environmental Science 137. 4 p.
- Umar, H. 2004. Metode Riset Ilmu Administrasi. Gramedia. Jakarta. 64 hal.
- Wibisono, D. 2003. Riset Bisnis. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.