

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. 2009. Estimasi daya Dukung Terumbu Karang Berdasarkan Biomasa Ikan Kerapu macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) di Perairan Sulamadaha, Maluku Utara (Suatu Pendekatan Pengelolaan Ekologis). *Tesis*. Sekolah Pascasarjana. IPB. Bogor.
- Aprilia, T.2008. Aplikasi Pengkayaan Rotifera dengan Asam Amino Bebas Untuk Larva Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*). Skripsi Institut Petanian Bogor. Bogor
- Azwar, Saifuddin. 1998. Metode penelitian. Yogyakarta. Pustaka pelajar.
- Az-zarnuji, Ahmad Taufiq. 2011. Analisis Efisiensi Budidaya Ikan Lele di Kabupaten Boyolali. Skripsi. Universitas Diponegoro. Semarang. 59 hal.
- Barnes, R. D. and E.E. Rupert. 1997. Invertebrata zoology 6th edition. Sanders college publishing, Fort Wort. pp: 103-104;143-149;157-164.
- BBAP Situbondo.2010.Ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus fuscoguttatus-lanceolatus*) Situbondo
- Dahril, T. 1996. *Biologi Rotifera dan Pemanfaatannya*. PakanBaru: Penerbit UNRI Press: hlm. 5,14dan 43-46.
- Djarjah, A. B. 1995. *Pakan Ikan Alami*. Cetakan 1.Yogyakarta kunsandar 2010: Penerbit Kanisius. Hlm. 12-13; 35-55.
- Djarjah, A.S. (2010) *Pakan Ikan Alami*. Yokyakarta: Kanisius.
- Djuhanda, T. 1980. *Kehidupan Dalam Setetes Air Dan Beberapa Parasit Pada Manusia*. Bandung: Penerbit ITB. hlm. 29 – 36.
- Hanan, M. K. dan H.S. El-Sayed. 2012. Pengaruh diperkaya *Brachionus plicatilis* dan *Artemia salinanauplii* oleh mikroalga *Tetraselmis chuii* dikultur di empat media kultur yang berbeda pada pertumbuhan dan kelangsungan hidup larva *Aurata sparus*. *African Journal of Biotechnology*, 11: 399-415.
- Heemstra PC, Randall JE. 1993. FAO species catalogue. Vol. 16. Groupers of the world (*Family Serranidae, Subfamily Epinephelinae*). An annotated and illustrated catalogue of the grouper, rockcod, hind, coral grouper and lyretail species known to date. FAO Fisheries Synopsis. No. 125, Vol. 16. Rome, FAO

- Hyman, L. H. 1951. The Invertebrata: *Acanthocephala*. Aschelminthes and Entoprocta. Volume III. Mc. Graw-Hill Book Company, Inc, New York.
- Ismi.S., Asih.N.Y., dan Kusumawati, D. 2013. Peningkatan Produksi dan Kualitas Ikan Kerapu Melalui Program Hidridisasi. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Budidaya Laut, Balitbang KP – KKP, Gondol-Bali. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, Vol. 5, No. 2, Hlm. 333-342.
- Isnansetyo, A., dan Kurniastuty. 1995. *Teknik Kultur Fitoplankton dan Zooplankton*. Kanisius.
- Lavens, P., and P. Sorgeloos, 1996. Manual on the production and use of live food for aquaculture, fisheries technical paper, food and agriculture. Organization of The United Nation, Rome.
- Marzuqi M, Ni Wayan Widya Astuti, dan Ketut Suwirya. 2012. Pengaruh Kadar Protein Dan Rasio Pemberian Pakan Terhadap Pertumbuhan Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, Vol. 4, No. 1, Hlm. 55-65, Juni
- Mujiman, A. 1998. *Makan Ikan*. Jakarta: Penerbit PT. Penebar Swadaya: hlm. 14-17, 49-51.
- Mudjiman, A. 2004. Makanan Ikan. Cetakan III. PT. Penebar Swadaya, Jakarta. 190 hal.
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Bogor. hal 54-55.
- Prayogo, I ., dan Arifin, M., Teknik Kultur Pakan Alami *Chlorella* sp. dan *Rotifera* sp. Skala Massal dan Manajemen Pemberian Pakan Alami Pada Larva Kerapu Cantang. Balai Perikanan Budidaya Air Payau (BPBAP) Situbondo. Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan Volume 6, No. 2, ISSN :2086-3861.
- Putra, I. P., 2013. *Teknik pengelolaan kualitas air untuk kultur rotifera sp.* di Balai Budidaya Air Payau Situbondo. Laporan Praktek Kerja Lapang (PKL). Tanjungpinang: Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Redjeki, S. 1999. Budidaya Rotifer (*Brachionus plicatilis*). *Oseana*. Volume XXIV, Nomor 2, : 27-43.

- Rizky, M. 2012. Pembenihan ikan kerapu cantang (*Epinephelus* sp.) di Balai Perikanan Budidaya Air Payau (BPBAP) Situbondo-Jawa Timur. Sekolah Tinggi Perikanan. Bogor. 42 hal.
- Sangadji, E. M. dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis Dalam Penelitian. Andi. Yogyakarta. hal 171-174.
- Sari, I.P., dan Manan, A. 2012. Pola Pertumbuhan *Nannochloropsis oculata* pada Kultur Skala Laboratorium, Intermediet, dan Massal. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan Vol. 4 No. 2*
- Subyakto, S dan S.Cahyaningsih. 2003. Pembenihan Kerapu Skala Rumah Tangga. Agromedia Pustaka. Jakarta, 62 hal
- Suminto.2005. Bididaya Pakan Alami Mikroalga dan Rotifer.Universitas Diponegoro.Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan.Buku Ajar Mata Kuliah Budidaya Pakan Alami. Hal 58 - 62.
- Supriharyono, A.M.O dan Soedarsono, P.2014. Pengaruh Perbedaan Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan *Nannochloropsis* sp. Dilihat Dari Kepadatan Sel dan Klorofil α Pada Skala Semi Massal. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan Jurusan Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro. *Volume 3, Nomor 2, Halaman 102-108*
- Sutrisna, Aris. 2011. Pertumbuhan Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus Fuscoguttatus* Forsskal, 1775) Di Perairan Pulau Panggang, Kepulauan Seribu. Skripsi. Institut Pertanian Bogor:Bogor
- Wallace, R. L., & T. W. Snell. 2001. Phylum Rotifera, pp.195–254. In: J. H. Thorp, A. P. Covich [eds.], Ecology and classification of North American freshwater invertebrates. Academic Press.