

DAFTAR PUSTAKA

- Abdilah, Panji. 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
- Afero, Farok. 2009. Analisa ekonomi budidaya kerapu macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) dan kerapu bebek (*Cromileptes altivelis*) dalam keramba jaring apung di Indonesia. Depik, 1(1): 10-21 ISSN 2089-7790
- Afrianto, E dan E. Liviawaty.1992. Pengendalian Hama dan Penyakit. Kanisius. Yogyakarta
- 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
- BBAP Situbondo.2010.Ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus fuscoguttatus-lanceolatus*) Situbondo
- Bulanin, Usman. 2010. Potensi Dan Penyebaran Ikan Kerapu, *Epinephelus miliaris*, di Perairan Laut Kota Padang Jurnal Mangrove dan Pesisir X (1), : 39-41 ISSN: 1411-0679
- Departemen Kelautan dan Perikanan. 2006. Potensi Perikanan Budidaya di Indonesia. Jakarta.
- 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
- Ismi Suko, Yasmina Nirmala Asih, dan Daniar Kusumawati. 2013. Peningkatan Produksi Dan Kualitas Benih Ikan Kerapu Melalui Program Hibridisasi *Improvement Of Seed Production And Quality Grouper By Hybridization Program*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, Vol. 5, No. 2, Hlm. 333-342
- Kordi, M. 2005. Budidaya Ikan Laut Di Karamba Jaring Apung, Jakarta. 233 hal

- Langkosono. 2007. Budidaya Ikan Kerapu (*Serranidae*) dan Kualitas Perairan. Neptunus, Vol. 14, No. 1, 61 – 67
- Marzuqi M, Ni Wayan Widya Astuti, dan Ketut Suwiryana. 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
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Penerbit Ghalia Indonesia. Bogor
- Prihadi, D.J. 2011. Pengaruh Jenis dan Waktu Pemberian Pakan Terhadap Tingkat Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) dalam Karamba Jaring Apung di Balai Budidaya Laut Lampung. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Padjadjaran
- Purwanti Retno, R. Susanti, Nana Kariada Tri Martuti. 2012. Pengaruh Ekstrak Jahe terhadap Penurunan Jumlah Ektoparasit Benih Kerapu Macan. Unnes J Life Sci Vol. 1 No. 2
- Putri Dwi Ivanda Lailatul, Agus Tumulyadi, dan Sukandar. 2013. Tingkah Laku Pemijahan, Pembenuhan, Pembesaran Ikan Kerapu Tikus (*Cromileptes altivelis*) Di Balai Budidaya Air Payau Situbondo. Vol 1.No 1. Pp 11-15
- Rochdianto, A. 1996. Budidaya Ikan di Jaring Terapung. Cetakan IV. Penebar Swadaya Jakarta
- Sangadji, E.M dan Sopiah. 2010. Metode Penelitian: Pendekatan Praktis Dalam Penelitian. Penerbit Andi . Yogyakarta
- Septianawati, A, dan W, Tjahjaningsih. 2010. Manajemen Pembesaran Kerapu Tikus (*Cromileptes altivelis*) di Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau (BBPBAP) Jepara Jawa Tengah. Jurnal Akuakultur Indonesia, 6 (2) : 191 – 196
- Siregar I.Y, dan Adelina. 2009. Pengaruh Vita Pengaruh Vitamin C terhadap Peningkatan Hemoglobin (Hb) Darah dan Kelulushidupan Benih Ikan Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*). Jurnal Natur Indonesia. vol 1 No 12
- Subyakto, S dan S.Cahyaningsih. 2003. Pembenuhan Kerapu Skala Rumah Tangga. Agromedia Pustaka. Jakarta, 62 hal
- Suburhan, Wawan Aw Hasan, M Aswar Limi Halipa, Fany Eka Noviyanti. 2009. Usaha Penggelondongan Ikan Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*) Untuk Mendukung Pengembangan Budidaya Laut Disulawesi Tenggara. Kendari

- Sudjiharno. 2003. Perkembangan Usaha Budidaya Kerapu di Keramba Jaring Apung di Wilayah Lampung. 53 Hal
- Sugiyono. 2006. Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif Kualitatif, dan R&C. Penerbit Alfabeta. Bandung
- Suprakto, B. dan Fahlivi, M. R. 2007. Studi tentang kesesuaian lokasi budidaya ikan di KJA diperairan Kecamatan Sapeken Kabupaten Sumenep. *Pembangunan kelautan berbasis IPTEK dalam rangka peningkatan kesejahteraan masyarakat pesisir. Prosiding Seminar Kelautan III*, Surabaya : 58 – 65.
- Sutrisna, Aris. 2011. Pertumbuhan Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus Fuscoguttatus* Forsskal, 1775) Di Perairan Pulau Panggang, Kepulauan Seribu. Skripsi. Institut Pertanian Bogor: Bogor
- Taqwdasbriliani E.B, Johannes Hutabarat, Endang Arini . 2013. Pengaruh Kombinasi Enzim Papain Dan Enzim Bromelin Terhadap Pemanfaatan Pakan Dan Pertumbuhan Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) *Journal of Aquaculture Management and Technology* Vol 2, No 3, Hal 76-85
- Tarwiyah. 2001. Petunjuk Teknis Budidaya Ikan Laut di Jaring Apung. Direktorat Jenderal Perikanan. Jakarta
- Taufik M, dkk. 2013. Analisa Kelayakan Usaha Pembenihan Ikan Di Balai Benih Ikan (BBI) Loka Kabupaten Kubu Raya. Fakultas Pertanian Tanjungpura. Pontianak. Vol 2 No.2 hal 60-67.
- Usman B, CR Saad, R Affandi, MS Kamarudin dan AR Alimon. 2003. Perkembangan Larva Ikan Kerapu Bebek (*Cromileptes Altivelis*), Selama Proses Penyerapan Kuning Telur : Larval Development Of Humpback Grouper (*Cromileptes Altivelis*), During Absorption Of Yolk Sac Process. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, Volume 3, Nomor I
- Utama, F.W. 2008. Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Ikan Kerapu Macan Di Pulau Panggang, Kabupaten Administratif Kepulauan Seribu, DKI Jakarta. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Zulkifli A.K, M. Nasir, U. Iskandar, T. Mukhlisudddin, A. Aziz, Yulham, Bahrum, C. Nina, H. Amir, Baharuddin, dan E. Zuardi. 2002. Rakitan Teknologi Budidaya Kerapu Dalam Karamba Jaring Apung (KJA). Jakarta, Hal 4-6.