

## DAFTAR PUSTAKA

- Adibrata, S. 2012. Evaluasi Kesesuaian Kawasan Untuk Pengembangan Budidaya Kerapu (Famili Serranidae) Di Perairan Pulau Pongok Kabupaten Bangka Selatan. Tesis. Sekolah Pascasarjana. IPB. Bogor.
- 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.
- Antowijoyo T, Yulianto, Prihatiningrum RRY, Swandari F. 2017. Kelayakan Usaha Budidaya Rumput Laut *Eucheumacottoni* Dengan Metode Long Line. Jurnal Wawasan Manajemen, vol 5
- Arfah. 2012. Analisis Potensi Pasar Ikan Kerapu Di Pulau Bonetambu Kecamatan Ujung Tanah Kelurahan Barrang Caddi Kota Makassar. Jurnal Gema Kampus. No 2 Vol 16.
- Atmoko G D. 2006. Analisis Kelayakan Usahatani Pembesaran dan Pemasaran Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Budidaya Keramba Jaring Apung (Kasus di Kecamatan Mande, Kabupaten Cianjur, Jawa Barat). Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Binohlan CB. 2010. *Epinephelus fuscoguttatus* (Forsskal, 1775) <http://www.fishbase.org/summary/SpeciesSummary.php?genusname=Epinephelus&speciesname=fuscoguttatus>. [20 Oktober 2018].
- Capuli, EE. 2010. *Epinephelus polyphekadion* (Bleeker, 1849) <http://www.fishbase.org/summary/SpeciesSummary.php?genusname=Epinephelus&speciesname=polyphekadion> [5 Juli 2019].
- Choliq, A, H.R.A.R. Wirasmita, S. Hasan. 1999. Evaluasi Proyek (Suatu Pengantar). Pionir Jaya. Bandung.
- Djamin, Zulkarnain, 1993. Perencanaan dan Analisis Proyek. Edisi Kedua. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, Jakarta.
- Fauzi, A. 2001. Prinsip-Prinsip Penelitian Sosial Ekonomi. Panduan Singkat. Bogor. Jurusan Sosial Ekonomi Perikanan dan Kelautan. Institut Pertanian Bogor. 28 hal.
- Folnuari. S, Rahimi. SA, Rusydi. I. 2017. Pengaruh Padat Tebar Yang Berbeda Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus fuscoguttatus-lanceolatus*) Pada Teknologi

KJA HDPE. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah. (2) 2: 310-318

- Gittinger. 1996. Analisa Ekonomi Proyek-Proyek Pertanian. UI-Press. Jakarta.
- Giyatmi, AH Purnomo, M Hubeis. 2003. Analisis Produk Unggulan Agro industri Perikanan Laut di Kabupaten Rembang. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia: 9 (6): 75 – 8
- 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.
- Husnan, S dan S. Muhammad. 2000. Studi Kelayakan Proyek. Unit Penerbit dan Percetakan AMP YKPN. Yogyakarta.
- Ibrahim, M. Y. 2003. Studi Kelayakan Bisnis. Rineka Cipta. Jakarta.
- Ismi. S, dan Asih Y.M. 2014. Peningkatan Produksi Dan Kualitas Benih Kerapu Dengan Program Hybridisasi. Balitbang KP. KKP Gondol. Bali
- Kadariah. 2001. Evaluasi Proyek Analisis Ekonomi. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia: Jakarta.
- Kadariah, L. Karlina dan C. Gray. 1999. Pengantar Evaluasi Proyek. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta
- Kordi, M.G.H.K. 2008. Budi daya perairan. PT Citra Aditya Bakti, Bandung.
- Krismawati, F.D., A.F. Zakki, P. Manik. 2014. Bangunan apung dan keramba dengan sistem modular ponton berbahan ferosemen. Jurnal Teknik Perkapalan, 4 (3).
- Miller, Roger LeRoy dan Roger E. Meiners. 2000. Teori Ekonomi Intermediat. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Mo, Yos. 2017. Disediakan 700 Hektare untuk Budidaya Ikan Laut di Bangka Belitung(<http://isw.co.id>) [ 20 Oktober 2018 ].
- Mucharie, A. Sapriatna. T. Ahmad, dan kohno. 1991. Pemeliharaan Larva Kerapu Macan , (*Ephinepelus fuscoguttatus*). Perikanan. (Terbitan Khusus).
- Nurfadilla, N.Y. 2013 Analisis Kelayakan Finansial Usaha Keramba Jaring Apung Di Waduk Cirata Dengan Internasilasi Biaya Flushing Skripsi.

Program Sarjana Ekonomi Sumberdaya Dan Lingkungan. Fakultas Ekonomi Dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Nurmalina R, Sarianti T, Karyadi A. 2009. *Studi Kelayakan Bisnis*. Bogor: Departemen Agribisnis, Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor.
- Perdana, H. 2008. Analisis Kelayakan Finansial Usaha Pembesaran Ikan Mas dan Nila pada Keramba Jaring Apung (KJA) Sistem Jaring Apung Kolor di KJA Waduk Cikoncang, Kecamatan Wanasalam, Kabupaten Lebak, Banten. Skripsi. Program Sarjana Ekstensi Manajemen Agribisnis. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rubiana, Galih. 2011. Analisis Kelayakan Pembesaran Ikan Bandeng Dengan Keramba Jaring Apung Di Kecamatan Muara Gembong, Kabupaten Bekasi, Propinsi Jawa Barat. Skripsi. Program Sarjana Agribisnis. Fakultas Ekonomi Dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Siregar, JP. 2015. Content Ekosistem Pesisir. <http://dkp.babelprov.go.id> [19 Oktober 2018]
- Soebjakto. 2018. Produksi Ikan Kerapu 2017 Melompat. <https://ekonomi.bisnis.com> (2 April 2019)
- Soemarjati, W., A.B. Muslim, R. Susiana, C. Saparinto. 2015. *Bisnis dan budi daya kerapu*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Suryono, Ria ATN. Edi WK. Aaden A. Gentur Handoyo. 2017. Analisis Kelayakan Investasi Pada Budidaya Keramba Jala Apung (KJA) Ikan Kerapu Di Kepulauan Karimunjawa Kabupaten Jepara. *Buletin Oseanografi Marina* Oktober. Semarang.
- Sutarmat T, dan Yudha. HT. 2013. 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
- Sutrisna A. 2011. Pertumbuhan Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus* Forsskal, 1775) Di Perairan Pulau Panggang, Kepulauan Seribu. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB. Bogor.