

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, S. Marsoedi, Soemarno dan Kusnendar E. 2013. Pertumbuhan benih kerapu macan pada fase pendederan dengan kepadatan berbeda di keramba jaring apung (kja). jurnal teknologi pangan. malang. hal. 43.
- Akbar S. & Sudaryanto. 2001. *Pembenihan dan Pembesaran Ikan Kerapu Bebek.* Jakarta: Penebar Swadaya. hlm. 103.
- Azwar, S. 1998. Metode Penelitian. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.146 hal.
- Badan Perijinan dan Penanaman Modal Daerah Provinsi Kalimantan Timur. 2009. Profil Proyek Investasi Ikan Kerapu yang Menguntungkan. Samarinda. hal. 9-19.
- Binohlan CB. 2010. *Epinephelus fuscoguttatus* (Forsskal, 1775).
<http://www.fishbase.org/summary/SpeciesSummary.php?genusname=Epinephelus&speciesname=fuscoguttatus>. Diakses pada tanggal 26 November 2014.
PDF Reducer Demo
- BTNKpS. 2012. Statistik Balai Taman Nasional Kepulauan Seribu. Jakarta.
- Cheng, W. R. Tsai and C. C. Chang. 2012. Dietary sodium alginate administration enhances Mx gene expression of the tiger grouper, *Epinephelus fuscoguttatus* receiving poly I:C. Departement of Aquaculture. National Pingtung University of Science and Technology. Pingtung. pp. 201.
- Chua, T. E. and S. K. Teng. 1978. Effects of feeding frequency on the growth of young estuary grouper, *Epinephelus tauvina* Forskal, culture in floating net cages, Aquaculture (14) p.31–47.
- Departemen Kelautan dan Perikanan. 2009. Statistik kelautan perikanan. Jakarta.
- Ditjen Perikanan Budidaya, 2002. Buku Petunjuk Teknis Budidaya Laut Ikan. Kumpulan SNI Bidang Pembudidayaan. Jakarta dalam akbar.
- Effendi, I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. hal. 95-96.
- Effendi, I., Bugri, H. J. dan Widanarni. 2006. Pengaruh padat penebaran terhadap kelangsungan hidup dan pertumbuhan benih ikan gurami osphronemus gouramy lac. ukuran 2 cm. Jurnal Akuakultur Indonesia. Bogor. hal. 128.

Eusebio, P. S., R. M. Coloso and R. S. Gapasin. 2010. Nutritional evaluation of mysids *Mesopodopsis orientalis* (Crustacea, Mysida) as live food for grouper *Epinephelus fuscoguttatus* larvae. Aquaculture Department. Tigbauan. pp. 289.

Engle, C. R., Southworth, B., P. O. Sudhakaran and Nanninga, A. 2011. Production and economic effects of in-pond grading of channel catfish. Aquaculture / Fisheries Center. University of Arkansas/ Pine Bluff. pp. 1.

Firdus dan Z. A. Muchlisin. 2005. Pemanfaatan Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) sebagai Pakan Alternatif dalam Budidaya Ikan Kerapu Lumpur (*Epinephelus tauvina*). PPLH-LPPM Universitas Negeri Sebelas Maret. Surakarta. hal. 64.

Gabriel, L. H. 2010. History and Physical Chemistry. pp.2

Hair, Joseph F. et al. 1995. *Multivariate Data Analysis*, Englewood Cliffs, New Jersey

Ibrahim, E. S. 2010. Teknik Pemeliharaan Larva Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*). www.repository.usu.ac.id. Diakses pada tanggal 10 Desember 2014.

Jondrow, J., Lovell, C. A. K., Materov, I. S., and P. Schmidt. 1982. On estimation of technical inefficiency in the stochastic frontier production function model. *Journal of Econometrics*. 19 (1): 233-238.

Kocer, M. A. and H. Sevgili. 2014. Parameters selection for water quality index in the assessment of the environmental impacts of land-based trout farms. Mediterranean Fisheries Research Production and Training Institute. Antalya. pp. 672.

Kordi, KMGH. 2001. Usaha Pembesaran Ikan Kerapu di Tambak. Kanisius. Yogyakarta. 115p.

Maghfirah, H. Teknik Pemeliharaan Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) di CV. Dewata Laut, Desa Penyabangan. Kecamatan Gerokgak, Kabupaten Buleleng, Bali.

Marzuqi, M., N. Astuti., K. Suwirya. 2012. Pengaruh kadar protein dan rasio pemberian pakan terhadap pertumbuhan Ikan kerapu macan (*Epinephelus fuscoguttatus*). Balai Besar Riset Perikanan Budidaya Laut-Gondol. Bali

- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Bogor. hal. 44-194.
- Sangadji, E. M. dan Sopiah. 2010. Metodelogi Penelitian Pendidikan Praktis dalam Penelitian. ANDI. Yogyakarta. hal. 171-172.
- Sudirman, H., Karim, M. Y. 2008. *Ikan Kerapu. Biologi, Eksplorasi, Manajemen dan Budidaya*. Jakarta: Yarsif Watampone. hlm. 9.
- Subyakto, S dan S. Cahyaningsih. 2005. Pemberian Kerapu Skala Rumah Tangga. Agromedia pustaka. Jakarta.
- Tajerin dan M. Noor. 2005. Analisis Efisiensi Teknis Usaha Budidaya Pembesaran Ikan Kerapu dalam Keramba Jaring Apung di Perairan Teluk Lampung. Pusat Pengolahan Produk dan Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan. Jakarta. hal. 100.
- Tampubolon, G.H. dan E. Mulyadi. 1989. Sinopsis Kerapu di Perairan Indonesia. Balitbangkan. Semarang.
- PDF Reducer Demo
- Tarwiyah. 2001. Pemberian ikan kerapu macan (*Epinephelus fuscoguttatus*). Ditjen Perikanan. 2001. Hal. 1-2.
- Weber dan L.F. De Beaufort, 1931, “The Fishes of Indonesia — Australia Archipelago”, Leiden.
- Wezel, A., Robina, J., Guerina, M., A. Florent and D. Vallod. 2013. Management effects on water quality, sediments and fish production in extensive fish ponds in the Dombes region, France. Departemen of Agroecology and Environment. ISARA. Lyon. pp. 210.
- Yusuf, C. 2011. Budidaya Ikan Kerapu Sistem Keramba Jaring Apung. WWF Indonesia. hal. 9-13.
- Zulkifli, A.K., Nasir, U., Iskandar, T., Mukhlisuddin, Azis, A., Bahrum, Y., Cut, N.H., Baharuddin dan E. Zuardi. 2000. Rakitan Teknologi Budidaya Kerapu Dalam Keramba Jaring Apung (KJA). Jakarta. hal.4-6.