

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar S, Sudaryanto. 2002. Pembenihan Pembesaran Ikan Barramundi. Penebar Swadaya. Jakarta. 5hal.
- Cremer,M.C.,Z. Jian. And H.P. Lan. 2001. *Cage Production of Japanese Sea Bass weaned Trash Fish to Extruded Feed at Sub-market Size Result of Asa/China Feeding Trial 35-01-128*. American Soybean association Press. China. 5 pp.
- Dinas Ketahanan Pangan dan Perikanan, 2020. Jenis Hama dan Penyakit Ikan Kakap Putih. Kabupaten Buleleng
- Effendie, M. I. 1979. *Metoda Biologi Perikanan*. Cetakan Pertama. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Fahrur, R. 2013. Boolket Perikanan Penanganan Hama dan Penyakit pada Ikan Barramundi. Badan Pengembangan Sumberdaya Manusia Kelautan dan Perikanan : Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan. Kementrian Kelautan dan Perikanan Reoublik Indonesia.
- Hartoko, A. Dan K. Alexander. 2009.Spatial Modeling For Marine Culture Site Selection Based on Ecosystem Parameters at Kupang Bay, East Nusa Tenggara-Indonesia. International Journal Of Remote Sensing And Earth Science. ISSN : 0216-6739. 6(3):57-64hal.
- Jaya, B., F. Agustriani, dan Isnaini. 2013. Laju Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Benih Barramundi (*Lates calcarifer*, Bloch) dengan Pemberian Pakan yang Berbeda. Maspari Journal Vol 5 (1) : 56-63hal.
- [KKP] Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2017. KKP Optimalkan Budidaya Laut dalam Pembangunan Perikanan Nasional. Tersedia di : <http://kkp.go.id/2017/03/20/kkp-optimalkan-budidaya-laut-dalam-pembangunan-perikanan-nasional/>.
- Kordi. 2002. Penyakit Viral dalam Pengelolaan Kesehatan Ikan Budidaya Laut. Balai Budidaya Laut Lampung. Direktorat Jendral Perikanan Budidaya. DKP. Lampung. Halaman 53-63hal.

- Kordi. 2005. *Budidaya Ikan Laut di Karamba Jaring Apung*. Jakarta: PT Riska Cipta
- Lestari,A.S. 2015. Pengaturan Periode makan pada pembesaran ikan kakap putih (*Lates Calcarifer*, Bloch) di keramba jaring apung. Technical Note. BPBL Batam
- Mathew, G. 2009. Taxonomy, Identifikasi and Biology Of Seabass (*Lates calcarifer*). Central Marine Fisheries Research Institute. Kerala, India. 6p.
- Novriadi, dkk. 2014. Kajian Respon Kekebalan Tubuh dan Performa Pertumbuhan Ikan Kakap Putih *Lates calcarifer* Bloch Melalui Suplementasi Protein Hidrolisis pada Pakan. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 13(2): 182-191.
- Puja, Y dan Evalawati. 2001. Pemantauan Teknologi Produksi Budidaya Ikan Kerapu dalam Program Intensifikasi Perikanan. Yogyakarta,
- Rayes, R.D., I.W. Sutresna., N. Diniarti, dan A.I. Supii. 2013. Pengaruh Perubahan Salinitas Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Ikan Barramundi (*Lates calcarifer*). *Jurnal Kelautan Vol 6 (1)*. 10hal.
- Septiani WD, Kalangi NIP, dan Luasunaung A. 2014. Dinamika salinitas daerah penangkapan ikan di sekitar muara Sungai Malalayang, Teluk Manado, pada saat *spring tide*. *Jurnal Ilmu Teknologi Perikanan Tangkap*. 1(6):215-220
- Soemarjati, Wiwie dkk. 2015. *Bisnis dan Budidaya Ikan Laut*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudrajat, Achmad. 2008. *Budidaya 23 Komoditas Laut Menguntungkan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sugiyono. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Wibisono, D. 2003. *Panduan Bagi Praktisi dan Akademisi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. Hal. 23-27
- Yanuar, V. 2017. Pengaruh Pemberian Jenis Pakan yang Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dan Kualitas Air di Akuarium Pemeliharaan. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 42(2),91-99.
- Zafran, D., D. Roza, I. Koeharyanti, F. Johny, dan K. Yuasa. 1998. *Manual for Fish Diseases Gondol Station for Coastal Fisheries & JICA*. 44p.