



## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S. 2011. Analisa Usaha Perikanan Budidaya. Jakarta. Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan Badan Pengembangan SDM Kelautan dan Perikanan Kementerian Kelautan dan Perikanan. Hal 9
- Afrianto, E dan Liviawaty, E. 2005. Pakan Ikan. Kanisius. Yogyakarta.
- Afrianto, E dan Liviawaty, E. 1992. Pengendalian Hama & Penyakit Ikan, Kanisius. Yogyakarta. 89 p.
- Afrilasari, W. 2012. Pembesaran Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) Di PT. Nuansa Ayu Karamba, Kepulauan Seribu. Laporan Praktik Lapangan Akuakultur. Departemen Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Agromedia, R. 2001. Budi Daya Gurami. AgroMedia. Jakarta. hal 7 – 10
- Ahmad, T dan M. J. R. Yakob. 1998. Budidaya Bandeng Intensif di Tambak. Prosiding Seminar Teknologi Perikanan Pantai. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan. Loka Penelitian Perikanan Pantai. Bali.
- Ahmad, T, dan Ratnawati, E. 2002. Budidaya Bandeng Secara Intensif Penebar Swadaya. Bogor.
- Anonimus. 1993. Pedoman Teknis Pembenuhan Ikan Bandeng. Departemen Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Perikanan Jakarta. hal. 37.
- Anonymous. 2002. Data Iklim dan Curah Hujan daerah DKI Jakarta dan sekitarnya. Badan Meteorologi Nasional. Jakarta.
- Aslamyah, S. 2008. Pembelajaran Berbasis SCL pada Mata Kuliah Biokimia Nutrisi. UNHAS. Makassar.
- Bagarinao, T. U. 1991. Biology of Milkfish (*Chanos chanos* Forsskal). Aquaculture Department. Southeast Asian Fisheries Development Center. Philippines. 104 hal.
- Bambang A Murtidjo, 1989, Tambak Air Payau. Budidaya Udang Dan Bandeng, Yogyakarta Kanisius.
- BKIPM. 2014. Enteric Red Mouth Disease (ERM) Salmonid bloodspot, Yersiniosis. <http://gis.bkipm.kkp.go.id> (di akses 10 Juni 2016 pukul 16.30 WIB)

- Buwono, I.D. 2000. Kebutuhan Asam Amino Esensial Dalam Ransum Ikan. Kanisius, Yogyakarta.
- Cholik, F., A.G. Jagatraya., R.P. Poernomo dan A. Jauzi. 2005. Akuakultur Tumpuan Harapan Masa Depan Bangsa. Masyarakat Perikanan Nusantara (MPN) dengan Taman Akuarium Air Tawar TMII. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Kelautan, Pesisir dan Pulau-pulau Kecil. 2005. Teknologi untuk Masyarakat Pesisir : Seri Budidaya Perikanan. Direktorat Jenderal Kelautan, Pesisir dan Pulau-pulau Kecil. Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. 2004. Petunjuk Teknis Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Intensif yang Berkelanjutan. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau. Departemen Kelautan dan Perikanan. Jepara.
- Djuhandi, T. 1981. Dunia Ikan. Armiko Bandung. 190 hal
- Darsono. 2008. Metodologi Riset Agribisnis Buku II metode Analisis Data. Program Studi Magister Manajemen Agribisnis Program Pascasarjana. Universitas Pembangunan Nasional Veteran. Surabaya.
- Effendie, M.I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta. Hal 96-106
- Elliot, J. M and M. A. Hurley. 1995. Functional Ecologi. Volume IX. British Ecological Society. British. p. 625-627
- FAO. 2001. The State of World Fisheries and Aquaculture 2000. Rome: FAO.
- Farida. 2004. Analisis Teknis Jaring Apung di Danau Lido Kabupaten Bogor, Jawa Barat. Skripsi. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Giri, N. A, A. Priyono, dan Tridjoko, 1986. Pemijahan dan Pemeliharaan Larva Bandeng (*Chanos chanos*). Budidaya Pantai H (1-2). Bandung.
- Gosling, P. J. 2005. Dictionary of Parasitology. Taylor & Francis Group. USA. 408 hal.
- Hadadi, A., Herry, Setyorini, Surahman, A., Ridwan, E. 2007. Pemanfaatan Limbah Sawit untuk Pakan Ikan.
- Halver, J. E. 1988. Fish Nutrition. Academic Press. London. 3-5pp
- Harris, C., J. Linden., C. Wright and C. Johnston. 2009. Cultured Aquatic Species-Milkfish (*Chanos chanos*). <http://www.thefishsite.com/search/index.php?q=biology+of+milkfish&cat=2>. 05/12/2011. 12 hal. Di akses tanggal 01 November 2015.

- Husnan S, Suwarsono. 1994. Studi Kelayakan Proyek. Yoyakarta (ID): UPP AMP YKPN . 272 hlm.
- Johnny, F dan D Roza. 2014. Infeksi Bakteri *Vibrio alginolyticus* Pada Lumba-Lumba Hidung Botol, *Tursiops aduncus* Yang Dipelihara Di Lovina, Singaraja, Bali. Berita Biologi 13(3). pp 295-300
- Kordi, M. Ghufuran H. 2010. A to Z Budidaya Biota Akuatik untuk Pangan, Kosmetik, dan Obat-Obatan. Andi Offset, Yogyakarta.
- Kordi. G. 2009. Budidaya Perairan. PT. Citra Aditya Bakti. Bandung.
- Langkosono. 2007. Budidaya Ikan Kerapu (*Serranidae*) dan Kualitas Perairan. Neptunus, Vol. 14, No. 1, 61 – 67
- Lee, C., M. S. Gordon and W. O. Watanabe. 1986. Aquaculture of Milkfish (*Chanos chanos*) : State of Art. The Oceanic Institute. Hawaii. 295 hal.
- Mangampa, M. Busran dan Suswoyo, H. S.2008. Optimalisasi Padat Tebar Terhadap Sintasan Tokolan Udang Windu Dengan Sistem Aerasi di Tambak.
- Mansyur, A. dan S. Tonnek, 2003. Prospek Budidaya Bandeng dalam Karamba Jaring Apung Laut dan Muara Sungai. Balai Penelitian Perikanan Sulawesi Selatan. 6 hal.
- Mas'ud, F. 2011. Prevalensi dan Derajat Infeksi *Dactylogyrus* sp. pada Insang Benih Bandeng (*Chanos chanos*) di Tambak Tradisional, Kecamatan Glagah, Kabupaten Lamongan. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan Vol. 3, No. 1, April 2011. Hal 27-39
- Mayumar dan Genisa.2002. Budidaya Ikan Kakap Putih. Grasindo. Jakarta
- Moller, H & K, Anders. 1986. Disease and Parasites of Aquarjne Fishes. Verlag Moller, Jerman.
- Munier, M. T., D. Soedharma, T. Prartono dan A. Damar. 2012. Analisis Beban Limbah Dan Pengayaan Nutrien Pada Kegiatan Keramba Jaring Apung Di Perairan Pulau Panggang Dan Pramuka, Kabupaten Kepulauan Seribu. Omni-Akuatika Vol. XI No.14 Mei 2012 : 18 – 27.
- Nazir M. 2011. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Bogor. 56 hlm.
- Nelson, J. S. 2006. Fishes of the World. 4th Edition. John Willey & Sons, Inc. Canada. 622 hal.
- Priyadi, A., Azwar, Z. I., Subamia, I.W., dan Hem, S. 2008. Pemanfaatan Maggot Sebagai Pengganti Tepung Ikan Dalam Pakan Buatan Untuk Benih Ikan Balashark (*Balanthiocheilus melanopterus* Bleeker).

- Purnomowati, I., Hidayati, D., dan Saparinto, C. 2007. Ragam Olah Bandeng. Kanisius. Yogyakarta.
- Rachmansyah dan Usman. 1998. Produksi Induk Bandeng dalam Karamba Jaring Apung di Laut. Hlm 208-217. Prosiding Seminar Teknologi Perikanan Pantai. Denpasar. 6-7 Agustus 1998.
- Rachmansyah. 2004. Analisis Daya Dukung Lingkungan Perairan Teluk Awarange Kabupaten Barru, Sulawesi Selatan Bagi Pengembangan Budidaya Bandeng dalam Keramba Jaring Apung. IPB. Bogor
- Rangka, N. A dan A. I. J Asaad. 2010. Teknologi Budidaya Ikan Bandeng Di Sulawesi Selatan. Prosiding forum inovasi teknologi akuakultur. 187-203
- Reksowitakin, T. 2006. Analisis Gaya Berat Dan Gaya Apung Pada Keramba Jaring Apung PT. Nuansa Ayu Karamba Di Kepulauan Seribu Jakarta. Skripsi. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor
- Rochdianto, A. 2005. Budidaya Ikan di Jaring Terapung. Penebar Swadaya. Jakarta. 98 hal
- Romdon, S. 2010. Aklimatisasi Benih Ikan Patin (*Pangasianodon hypophthalmus*) Untuk Persiapan Penebaran Ikan Di Waduk Malahayu, Jawa Tengah. Purwakarta. Balai Riset Pemulihan Sumber Daya Ikan. 4 hal
- Rusmiyati, S. 2012. Budidaya Bandeng Super. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Sachomar, S.I. 2008. Karakteristik Lingkungan Perairan Kepulauan Seribu. JAI Vol.4, No.2: 109-114
- Sangadji, E. M & Sofiah, 2010. Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis dalam Penelitian. Andi Jogjakarta, Jogjakarta.
- Schmittou, H. R. 1991. Cage Culture : A Method of Fish Production in Indonesia. Fisheries Research and Development Center.
- Setiawati, M. dan Supriyadi, M.A. 2003. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila Merah (*Oreochromis* sp) yang Dipelihara pada Media Bersalinitas. Jurnal Akuakultur Indonesia, 2(1): 27 -30.
- Soekartawi. (2002). Agribisnis Teori & Aplikasinya.PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Statistik DJPB, 2013. <http://www.djpb.kkp.go.id/index.php/arsip/c/209/DATA-STATISTIK-LAINNYA> (diakses tanggal 01 November 2015).

- Sudradjat, A. 2008. *Budidaya 23 Komoditas Laut Menguntungkan*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- 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.*
- Sutikno, E. 2011. *Pembuatan Pakan Buatan Ikan Bandeng*. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau Jepara. Diperbanyak Oleh: Pusat Penyuluhan Kelautan Dan Perikanan Badan Pengembangan Sdm Kelautan Dan Perikanan Kementerian Kelautan Dan Perikanan 2011.
- Syahid, M. Subhan, A. dan Armando, R. 2006. *Budidaya Udang Organik Secara polikultur*. Penebar swadaya: Jakarta.
- Syarief, R dan Halid, H. 1993. *Teknologi Penyimpanan pangan*. IPB. Bogor
- 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.
- Tutupary, F.W. 2010. *Analisa Usaha Budidaya Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*) di Perairan Pulau Takouw Kecamatan Tobelo Timur*. *Jurnal Juniera V* (3): 1-10.
- Utama, F.W. 2008. *Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Ikan Kerapu Macan Di Pulau Panggang, Kabupaten Administratif Kepulauan Seribu, DKI Jakarta*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Woo, P. T. K. 2006. *Fish and Diseases and Disorders Volume I: Protozoa and Metazoan Infection*. 2 Edition. CABI North American Office. USA. 802 hal.