

DAFTAR PUSTAKA

- Acmad, R. 2010. Pemeliharaan Ikan Bandeng di Tambak. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Anam, M. S. 2007. Petunjuk Budidaya Polikultur Rumput Laut, Bandeng dan Udang di Tambak. Kantor Ketahanan Pangan dan Penyuluhan Pertanian Kabupaten Pasuruan.hal 3.
- Anonim. 2003. Litopenaeus vannamei sebagai alternatif budidaya udang saat ini. PT Central Protein Prima (Charoen Pokphand Group) Surabaya, 18 hlm
- Aslam, A., G. S. Hossain, M. M. R. Biswas., S. K. Barman and K. Anisulhuq. 2009. Polyculture and Integrated Culture Pattern of Freshwater Prawn in Fresh to Hyposaline Water. Int.J. Sustain. Crop Prod. 4(4), 23–27.
- Badare, A. I. 2001. Pengaruh Pemberian Beberapa Makroalga Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Juvenil Abalone (*Haliotis spp*) Yang Dipelihara Dalam Kurungan Terapung. Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Pertanian Undana: Kupang.
- Badrudin, 2014. Budidaya Udang Vanname. WWF Indonesia. Jakarta. 22 hal.
- Cahyono, B. 2009. Budidaya Biota Air Tawar. Kanisius. Yogyakarta.
- Clay, N, and D. Navin, 2002.Brackhis Water Shrimp. Toronto,Inc.Fishing News Book.
- Dirisu, S. O., B. Muinat and D. M. Yakubu. 2007. Polyculture and Fish Yield in Rice-cumfish Culture System in Dadin Kowa, Gombe, Nigeria. Animal Research International. 4(3), 737–740.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta. 258 pp.
- Effendi, H. 2003. Telaahan Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 259 hal.
- Effendi, H. 2003.Telaahan Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan.Fakultas Perikanan dan IlmuKelautan.Institut Pertanian Bogor.Bogor.259 hal.
- Effendie, M.I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusa Tama. Jakrta.112 hal.

- Faisyal, Y, Sri Rejeki, dan Widowati, L.L. 2016. Pengaruh Padat Tebar Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) di Keramba Jaring Apung di Perairan Terabrasi Desa Kaliwlingi Kabupaten Brebes. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 5 (1): 155-161.
- Fregan, D.F, 2003. Budidaya Udang Vaname (*Litopenausvannamei*) di Asia Gold Coin Indonesia Specialities Jakarta.
- Haliman, A dan Adijaya, 2004. Budidaya Udang Vanname. PT. Aksara. Bandung. 89 hal.
- Hardjowigeno S, Widiatmaka. 2001. Evaluasi Lahan Dan Perencanaan Tataguna Lahan. Bogor: IPB Press.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmoko. 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hendrajat, E.A., Mangampa, M., & Suryanto, H.S. 2007. Budidaya Udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) pola tradisional plus di kabupaten Maros, Sulawesi Selatan. *Media Akuakultur*, 2(2): 67-70.
- Irianto, A. 2005. Patologi ikan teleostei. Gadjah mada university press, 255 hlm.
- Istiyanto, S. and Rachmawati, D. 2016. Effect of artificial feed on the growth and survival of white shrimp (*Litopenaeus vannamei*) and milkfish (*Chanos chanos*) in application of innovative polyculture technology. *jurnal teknologi (science & engineering)*, 78(4- 2), 91-98.
- Istiyanto, S., E. Arini, and D. Rachmawati. 2012. Aplikasi Ilmu dan Teknologi terhadap Kelompok Usaha Polikultur Udang, Ikan dan Rumput Laut (*Gracillaria* sp.) berdasarkan Filter Biologis di Desa Mangkang Wetan Kecamatan Tugu, Semarang [Application of Technology and Science in (IbM) Business Group Polyculture of Shrimp, Fish and Seaweed (*Gracillaria* sp.) Based on The Biological Filter Mangkang Wetan Village, District Tugu, City Semarang]. Research Report. Semarang: Universitas Diponegoro. [Bahasa Indonesia].
- Istiyanto.S. 2001. Pembesaran Kepiting Kepiting (*Scylla paramamosain*) Di Tambak Dengan Pakan Yang Diberikan Sampah Dalam Dosis Berbeda. Makalah Disampaikan pada Seminar Nasional Crustacean 2001 yang diselenggarakan oleh Pusat Kajian Ilmu Hayati Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Puslitbang Sumberdaya Pesisir dan Kelautan IPB didukung oleh Direktorat Pulau-Pulau Kecil, Direktorat Jenderal Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil DKP, NAM Center, Oro 2 FM , Hotel Salak.

Koswara, B. 2011. Restorasi Waduk Saguling Melalui Aplikasi Metode Ekoteknologi. *Jurnal Akuatika* Volume II Nomor 2 September.

Mangampa, M. Busran dan Suswoyo, H. S. 2008. Optimalisasi Padat Tebar terhadap Sintasan Ikan Bandeng Dengan Sistem Aerasi di Tambak. Jakarta.

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*. 3(1):27-39.

Mc Graw, W.J. & Scarpa, J. 2002. Determining ion concentration for *Litopenaeus vannamei* culture in freshwater. *Global Aquaculture. Advocate*, 5(3): 36-37.

Murdjani, Arifin, Z., Adiwijaya, D., Komaruddin, U., Nur, A., Susanto, A., Taslihan, A., Ariawan, K., Mardjono, M., Sutikno, E., Supito, Latief, M.S., Cokarkin, C., & Proyoutomo, T.P. 2007. Penerapan best management practices (BMP) pada budidaya udang windu (*Penaeus monodon* Fabricus) intensif. Departemen Kelautan dan Perikanan, Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, Balai besar Pengembangan Budidaya Air Payau, Jepara, 67 hlm.

Niazie EHN, Taghizade MIV, and Zadmajid V. 2013. Effects of density stress on growth indices and survival rate of goldfish (*Carassius auratus*). *Global Veterinaria* 10 (3): 365-371.

Nikolova, L. 2013. Impact of Some Technological Factors on The Growth of Carp Fish Cyprinidae Reared in Autochthonous Polyculture. *J. Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 19(6), 1391–1395.

Ninef, M. C. H. 2002. Pengaruh Padat Penebaran Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Juvenil Abalon (*Haliotis* spp) Yang Dipelihara Dalam Kurungan Apung. Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Perikanan. UHT: Surabaya.

Nurlaela, I., E. Tapahari. Sulatro. 2010. Pertumbuhan ikan patin nasutus (*Pangasius nasutus*) pada padat tebar yang berberda. *Jurnal Lokal Riset Pemuliaan dan Pengembangan Budidaya Air Tawar*, Subang, 31-36.

Odum, E.P. 1996. *Fundamentals of Ecology*, W.B. Saunders Company Ltd, Philadelphia.

- Pervin R, Wahab MA, Fatema K, and Khan MSR. 2012. Effects of addition of mola 65 Setiadi et al. Perbedaan Padar Tebar Ikan Nilem at different densities on production of giant freshwater prawn. Journal Bangladesh Agriculture University. Vol 10(1): 163–167 Rohmana D, Adi CH, Pamungkas AJ, Roselia S. 2007. Polikultur udang galah
- Praditia F.P., 2009. Pengaruh Pemberian Bakteri Probiotik Melalui Pakan terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Udang Windu *Penaeus monodon*. Institut Pertanian Bogor, 52 p.
- Putra, U. dan Nana. 2011. Manajemen Kualitas Air pada Kegiatan Perikanan Budidaya. Departemen Kelautan dan Perikanan Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya Balai Budidaya Air Payau Takalar. Ambon.
- Putri, S.Y, dan Susilowati, 2013. Pengaruh Padat Penebaran Terhadap kelulusan Hidupan dan Pertumbuhan Udang Vanname (*Lithopenaeus vannamei*) Serta Produksi Biomasa Rumput Laut (*Gracillaria* sp) Pada Budidaya Polikultur. Journal of Aquaculture Management and Technology, 2(3):12-19.
- Rangka, N. A. dan A.I.J. Asaad. 2010. Teknologi Budidaya Ikan Bandeng di Sulawesi selatan. Dalam: prosiding Forum Inovasi teknologi Akuakultur. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau, Maros, Sulawesi Selatan, pp. 187-203.
- Reksono, B. H., Hamdani and Yuniarti. 2012. Effect of Stocking Density of *Gracilaria* sp. on The Growth and Survival of Milkfish (*Chanos chanos*) on The Polyculture Farming System. Journal of Fisheries and Marine, 3(3), 41– 49.
- Sabariah dan Sunarto. 2009. Pemberian Pakan Buatan dengan Dosis yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Konsumsi Pakan Benih Ikan Semah dalam Upaya Domestikasi. Jurnal Akuakultur Indonesia. 8(1) : 67- 76.
- Soemardjati W, Suriawan A. 2007. Petunjuk teknis budidaya udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) ditambak. Departemen Kelautan dan Perikanan Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Balai Budidaya Air Payau Situbondo. 30 hal
- Steel dan Torrie, 1993. Prinsip dan Prosedur Statistika. PT. Gramedia. Jakarta. 748 hal.

- Stickney, R.R. 2000. Encyclopedia of Aquaculture. Texas sea grand college program, Bryan Texas. Awiley Interscience Publication. 1,068 pp.
- Subyakto, S, Sutende, D, Afandi, M, dan Sofiati, 2009. Budidaya Udang Vanname Dengan Sistem Sirkulasi Tertutup Untuk Menghindari Serangan Virus. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, 7 (2): p. 121-127.
- Sudradjat, A. 2008. Budidaya Ikan Bandeng di Tambak. Jakarta.
- Supono. 2008. Analisis Diatom Epipellic Sebagai Indikator Kualitas Lingkungan Tambak Untuk Budidaya Udang. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro
- Suprpto. 2005. Petunjuk teknis budidaya udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*). CV Biotirta. Bandar Lampung. 25 hlm.
- Suryadi 2011 Budidaya Udang Vanamei (*Litopenaeus vannamei*). Kementrian Kelautan dan Perikanan Jakarta.hal 3-6, 32
- Suwarsih, Marsoedi, N. Harahab, dan M. Mahmudi. 2016. Kondisi Kualitas Air pada Budidaya Udang di Tambak Wilayah Pesisir Kec. Palang, Kab. Tuban. Prosiding Seminar Nasional Kelautan. Universitas Trunojoyo Madura.
- Suwarsih, Marsoedi, Nuddin, H, Mahmudi, M. 2016. Kondisi Kualitas Air Pada Budidaya Udang di Tambak Wilayah Pesisir Kecamatan Palang Kabupaten Tuban. Prosiding Seminar Nasional Kelautan 2016 Universitas Trunojoyo Madura, 27 Juli 2016, 138-143.
- Suyanto dan mujiman., 2011. Budidaya Udang Windu , penebr Swadaya. Jakarta.
- Syahid M, A. Subhan dan R. Armando. 2006. Budidaya Bandeng Organik Secara Polikultur. Penebar Swadaya. Jakarta. 64 hlm.
- Syahid, M. Subhan, A. Dan Armando, R. 2006. Budidaya Udang Organik secara Polikultur. Penebar Swadaya: Jakarta. 75 hal.
- Tjoronge, M. 2005. Polikultur Rumput Laut Gracillaria sp. dan Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) Dengan Padat Penebaran Yang Berbeda. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia. Departemen Kelautan dan Perikanan. 11 (7).

Widiastuti, M, I. 2009. Pertumbuhan dan kelangsungan hidup (Survival rate) ikan mas (*Cyripinus carpio*) yang dipelihara dalam wadah terkontrol dengan padat penebaran yang berbeda. *Media Litbang Sulteng*, 2(2): 126-130.

WWF. 2014. *Budidaya Ikan Bandeng*. Jakarta.