

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E. dan Liviawaty, E. 1994. Pengendalian Hama dan Penyakit Ikan. Kanisius: Yogyakarta.
- Aghuzbeni, S.H.H., Hajirezaee, S., Matinfar, A., Khara, H., and Mahmoud Ghobadi. 2017. A Preliminary Study on Polyculture of Western White Shrimp (*Litopenaeus vannamei*) with Mullet (*Mugil cephalus*): An Assessment of Water Quality, Growth Parameters, Feed Intake Efficiency and Survival. *Journal of Applied Animal Research*. 45(1): 247-251.
- Ambia, M., Eriyusni dan Irwanmay. 2015. Pengaruh Pemberian Pakan Dengan Kandungan Protein Berberda Terhadap Pertumbuhan Ikan Bandeng (*Chanos chanos*). *Jurnal Aquacostmarine*. 3(3): 1-12.
- Amri, K., Khairuman. 2003. Budidaya Ikan Nila Secara Intensif. PT Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Amri, K. 2003. Budidaya Udang Windu Secara Intensif. Agromedia Pustaka. Jakarta. 1-2: 28-33.
- Amri, K. 2004 Budidaya Udang Vaname: Secara Intensif, Semi Intensif, dan Tradisional. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Aqil, D. I. 2010. Pemanfaatan Plankton Sebagai Sumber Makanan Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) di Waduk Ir. Juanda, Jawa Barat. 70 hal.
- Ayuniar, L.N. 2015. Performa Laju Pertumbuhan Spesifik Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) Melalui Penambahan Enzim Fitase Pada Pakan Buatan. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 4(4): 157-174.
- Babu, D., Ravuru, and J.N. Mude. 2014. Effect of Density on Growth and Production of *Litopenaeus vannamei* of Brackish Water Culture System in Summer Season with Artificial Diet in Prakasam District, India. *American International Journal of Research in Formal, Applied, & Natural Sciences*. 5(1): 10-13.
- 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.

- Bailey-Brock, J.H. and S.M. Moss, 1992. Penaeid Taxonomy, Biology and Zoogeography. In: A.W., Fast, Lester, L.J. Marine Shrimp Culture: Principles and Practices. Amsterdam Elsevier Science Publishers, 23: 9-27.
- Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau (BBPBAP). 2007. Penerapan Best Management Practices (BMP) Pada Budidaya Udang Windu (*Penaeus monodon* fabricius) Intensif. Departemen Kelautan Dan Perikanan Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau Jepara. Jepara.
- Belton, B. and Little D. 2008. The Development of Aquaculture in Central Thailand: Domestic Demand Versus Export-led Production. J. Agrar Change. 8: 123-143.
- Boyd, C.E. 1982. Water Quality Management in Pond Fish Culture. International Center for Aquaculture Experiment Stasion. Res. Dev. Series no. 22. 30p.
- Boyd, C.E. 1990. Water Quality in Ponds for Aquaculture. Birmingham Publishing co. Birmingham, Alabama.
- Chanratchakool, P., J.F. Turnbull, S. Funge-Smith dan C. Limsuwan. 1995. Health Management in Shrimp Ponds. Kasetsart University Campus. Bangkok. Page 111.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta. 258 h.
- Effendi, I. 2016. Budidaya Intensif Udang Vaname *Litopenaeus Vannamei* di Laut: Kajian Lokasi, Fisiologis dan Biokimia. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Effendie, M.I. 1997. Biologi Perikanan. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Effendie, M.I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Faisyal, Y., S. Rejeki dan L.L. Widowati. 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.

- FAO. 2016. FAO Statistical Yearbook: Fishery and Aquaculture Statistics. The Organization of Food and Agriculture of the United Nations. Rome.
- Ferreira, N.C., C. Bonetti, and W.Q. Seiffert. 2011. Hydrological and Water Quality Indices as Management Tools in Marine Shrimp Culture. *Aquaculture*. 318: 425-433.
- Fidyandini, H.P., Subekti, S., dan Kismiyati. 2012. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit Pada Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) yang dipelihara di Karamba Jaring Apung (KJA) UPBL Situbondo dan di Tambak Desa Bangunrejo. *Journal Of Marine And Coastal Science*. I(2): 91-112.
- Gunarto dan Hendrajat, E.A. 2008. Budidaya Udang Vaname, *Litopenaeus vannamei* Pola Semiintensif Dengan Aplikasi Beberapa Jenis Probiotik Komersial. *Jurnal Riset Akuakultur*. 3 (3): 329-338.
- Haliman, R.W. dan D. Adijaya. 2005. Udang Vannamei, Pembudidayaan dan Prospek Pasar Udang Putih yang Tahan Penyakit. Penebar Swadaya. Jakarta. 75 hal.
- Handayani dan Hastuti. 2002. Budidaya Perairan. Bayu Media. Malang. 199 hal.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hernandez, M.R., F.R.L. Buckle, E. Palacios, and B.S. Baron. 2006. Preferential Behavior of White Shrimp *Litopenaeus vannamei* (Boone 1931) by Progressive Temperature-Salinity Simultaneous Interaction. *J. Thermal Biology*. 31: 565-572.
- Instalasi Budidaya Air Payau (IBAP) Lamongan. 2018. Laporan Kegiatan Operasional dan Administrasi IBAP Lamongan.
- Jaspe C.J., Caipang, C.M.A., and Elle B.J.G. 2011. Modified Extensive Pond Culture of *Litopenaeus vannamei* for Sustainable Shrimp Culture in the Philippines. *AES Bioflux*. 3: 44-52.
- Ju, Y.R., Chen, W.Y., and Chung-Min L. 2014. Model-Based Risk Assessment for Milkfish and Tilapia Exposed to Arsenic in a Traditional Polyculture System with Seasonal Variations. *Aquacultural Engineering*. 62: 1-8.

- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). Daring Edisi III. Diakses pada <https://kbbi.web.id/sarana> dan <https://kbbi.web.id/prasarana>.
- Kaligis, E.Y. 2010. Laju Pertumbuhan, Efisiensi Pemanfaatan Pakan, Kandungan Potasium Tubuh, dan Gradien Osmotik Postlarva Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Pada Potasium Media Berbeda. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*. 6(2): 92-97.
- Kordi, M.G.H. dan A.B. Tanjung. 2007. *Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan*. Rineka Cipta. Jakarta. 208 hal.
- Kountur, R. 2003. *Metode Penelitian untuk Penulisan Skripsi dan Tesis*. Jakarta: PPM.
- Kusuma, S.A. dan S. Andriyono. 2013. Manajemen Pemberian Pakan Alami *Nannochloropsis oculata* dan Rotifera Pada Pemeliharaan Larva Ikan Bandeng (*Chanos chanos* Forskal) di CV. Dwi Jaya Buleleng-Bali. *Journal of Marine and Coastal Science*. 1(3): 22.
- Laxmappa, B. dan S. M. Khrisna. 2015. Polyculture of The Freshwater Prawn *Macrobrachium malcolmsonii* (H.M. Edwards) in Koilsagar reservoir of Mahabubnagar district (TS), India. *International Journal of Fisheries and Aquatic Studies*. 2(4): 147-152.
- Lee, C.S. (1995). *Aquaculture of Milkfish (Chanos chanos)*. Tungkang Marine Laboratory, Taiwan and The Oceanic Institute, Hawaii, USA. *Aquaculture Series*. 1: 141.
- Linarwati, M., Fathoni, A., dan M.M. Minarsih. 2016. Studi Deskriptif Pelatihan dan Pengembangan Sumberdaya Manusia Serta Penggunaan Metode Behavioral Event Interview Dalam Merekrut Karyawan Baru di Bank Mega Cabang Kudus. *Journal of Management*. 2(2): 1-8.
- Mahasri, G. 2004. *Ilmu Penyakit Protozoa pada Ikan dan Udang*. Program Stui S1 Budidaya Perairan. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga Surabaya. 70 hal.
- Mangampa, M. dan Burhanuddin. 2014. Uji Lapang Teknologi Polikultur Udang Windu (*Penaeus monodon* Fabr.), Ikan Bandeng (*Chanos chanos*), dan Rumpun Laut (*Gracilaria verrucosa*) di Tambak Desa Borimasunggu Kabupaten Maros. *Jurnal Saintek Perikanan*. 10(1): 30-36.

- Maniagasi, R., Tumembouw, S.S., dan Mundeng, Y. 2013. Analisis kualitas fisika kimia air di areal budidaya ikan Danau Tondano Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Budidaya Perairan*. Vol. 1 No. 2:29-37.
- Marinez-Cordova L.R., and Martinez-Porchas M. 2006 Polyculture of Pacific White Shrimp, *Litopenaeus vannamei*, Giant Oyster, *Crassostrea gigas* and Black Clam, *Chione fluctifraga* in Ponds in Sonora, Mexico. *Aquaculture*. 258: 321-326.
- Martin, J.W. and G.E. Davis, 2001. An Updated Classification of the Recent Crustacean Science Series number 39. Natural History Museum of Los Angeles Country, Los Angeles. hal 124.
- Murachman, Hanani, N., Soemarno, dan Sahri Muhammad. 2010. Model Polikultur Udang Windu (*Penaeus monodon* Fab), Ikan Bandeng (*Chanos chanos* Forskal) dan Rumput Laut (*Gracillaria* sp.) Secara Tradisional. *Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari*. 1(1): 1-10.
- Murtidjo, B.A. 2002. *Budidaya dan Pembenihan Bandeng*. Kanisius. Yogyakarta.
- Prasetya. 2015. *Panduan Praktik Pakan Ikan Konsumsi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prihatini, E. S. 2014. *Manajemen Kualitas Air Pada Pembesaran Ikan Nila Salin (*Oreochromis aureus* x *niloticus*) di Instalasi Budidaya Air Payau Kabupaten Lamongan*. Grouper Faperik 2014.
- Priono, B., P.I. Basuki dan E. Kusmendar. 2014. Penggelondongan Bandeng dengan Benih Hasil Seleksi di Kabupaten Gresik, Jawa Timur. *Media Akuakultur*. 9(1): 29-35.
- Purnowati, I., Hidyati, D., dan Suparinto, C. 2007. *Ragam Olahan Bandeng*. Kanisius. Yogyakarta.
- Reksono, B., Herman, H. dan Yuniarti, M.S. 2012. Pengaruh Padat Penebaran *Gracilaria* Sp. Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) Pada Budidaya Sistem Polikultur. Fakultas Ilmu Perikanan dan Kelautan Universitas Padjajaran.

- Ridlo, A. dan Subagiyo. 2013. Pertumbuhan, Rasio Konversi Pakan dan Kelulushidupan Udang *Litopenaeus vannamei* yang Diberi Pakan dengan Suplementasi Prebiotik FOS (Fruktooligosakarida). Buletin Oseanografi Marina, 2 (4) : 1-8.
- Ridwantara, D., I.D. Buwono, A.A. Handaka, W. Lili dan I. Bangkit. 2019. Uji Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Mas Mantap (*Cyprinus carpio*) Pada Rentang Suhu yang Berbeda. Jurnal Perikanan dan Kelautan. 10(1): 46-54.
- Romimoharto, K. dan S. Juwana. 2001. Biologi Laut. Djambatan. Jakarta. hal 19-21.
- Rubiyanto Widodo dan Dian Adijaya S. 2008. Udang Vannamei: Pembudidayaan dan Prospek Pasar Udang Putih Yang Tahan Penyakit. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ruppert, E.E. and R.D. Barnes. 1994. Invertebrate Zoology, 6th Edition. Saunders College Publishing, Orlando, Florida, USA. hal 1056.
- Sahrijanna, A. dan Sahabuddin. 2014. Kajian Kualitas Air Pada Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Sistem Pergiliran Pakan di Tambak Intensif. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. hal 313-330.
- Sahrijanna, A., dan Sahabuddin. 2014. Kajian Kualitas Air Pada Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Sistem Pergiliran Pakan di Tambak Intensif. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. Balai Penelitian dan Pengembangan Budidaya Air Payau Sulawesi Selatan.
- Saparinto, C. dan R. Susiana. 2014. Panduan Lengkap Budidaya dan Sayuran dengan Sistem Akuaponik. Lily Publisher. Yogyakarta. Hal 114.
- Setiadharna T., A.A. K. Alit., A. Priyono dan G.S. Wibawa. 2012. Performa Benih Ikan Bandeng (*Chanos chanos* Forsskall ) Pada Pembesaran Di Bak Dan Hafa Di Tambak Dengan Perbedaan Kepadatan. BBPPBL. Laporan Hasil Penelitian. Hal 10.
- Siregar, H. M., Jamilah, dan H. Hanum. 2015. Aplikasi Pupuk Kandang dan Pupuk SP-36 untuk Meningkatkan Unsur Hara P dan Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) di Tanah Inceptisol Kwala Bekala. Jurnal Online Agroekoteknologi . ISSN No. 2337- 6597 Vol.3, No.2 : 710 - 716, Maret 2015.

- Sudrajat, A. 2008. Budidaya 23 Komoditas Laut Menguntungkan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Supono. 2015. Manajemen Lingkungan Untuk Akuakultur. Plantaxia. Yogyakarta.
- Suwoyo, H.S. 2017. Persiapan Tambak Untuk Budidaya. Balai Penelitian Pengembangan Air Payau. Puslitbang Perikanan.
- Suyanto dan Mudjiman. 2011. Budidaya Udang Windu, Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suwarsito, dan Hindayani Mustafidah. 2011. Diagnosa Penyakit Ikan Menggunakan Sistem Pakar. JUITA. 1(4): 131.
- Syahid, M. Subhan, A. dan Armando, R. 2006. Budidaya Udang Organik Secara polikultur. Penebar swadaya. Jakarta.
- Tahe, S. 2008. Pertumbuhan dan Sintasan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Kombinasi Pakan Berbeda dalam Wadah Terkontrol. Jurnal Riset Akuakultur. 6(1): 31-40.
- Tahe, S. dan Suwoyo, H.S. 2011. Pertumbuhan dan Sintasan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Kombinasi Pakan berbeda dalam Wadah Terkontrol. J. Ris. Akuakultur. 6(1): 31-40.
- Utojo. 2015. Keragaman Plankton dan Kondisi Perairan Tambak Intensif dan Tradisional di Probolinggo Jawa Timur. Biosfera. 32(2) 83-97.
- Wandasari, N.D. 2013. Perlakuan Akuntansi Atas PPH Pasal 21 Pada PT. Artha Prima Finance Kotamobagu. EMBA. 1(3): 558-566.
- Wickins, J.F. and D.C. Lee. 2002. Crustacean Farming, Ranching and Culture. Blackwell Science, UK. hal 446.
- Wirawan, I.K.A., Suryani, S.A.M.P., dan I Wayan Arya. 2017. Diagnosa, Analisis dan Identifikasi Parasit yang Menyerang Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Pada Kawasan Budidaya Ikan Di Subak "Baru" Tabanan. Jurnal Gema Agro. 23(1): 63-78.
- Zonneveld, N., E.A. Huisman dan J.H. Boon. 1991. Prinsip-Prinsip Budidaya Ikan. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 318 hal.