

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E dan E Liviawaty. 2005. *Pakan Udang*. Yogyakarta: Kanisius.
- Agoes, A. 2010. *Tanaman Obat Indonesia*. Jakarta: Salemba Medika Afifah E. 2005. Khasiat dan manfaat temulawak. Jakarta: Agro Media Pustaka. 543-59.
- Ahmad M. dan R Suyanto. 2014. *Budidaya Udang Windu*. Jakarta:PT Penebar Swadaya, Anggota IKAPI
- Amalia. R, Hastuti. S, Sudaryono. A. 2019. Pengaruh Pemberian tepung Cacing Tanah (*Lumbricus* sp.) Sebagai Atraktan Dalam Pakan Terhadap Tingkat Konsumsi Pakan, Efisiensi Pakan dan Pertumbuhan Udang Patin (*Pangsius* sp.). Jurnal Sains Akuakultur Tropis, 3(2019)1:27-35
- Andayani, S., Marsoedi., Sanoesi, E., Wilujeng, A.E., Suprastiani, H. 1999. Profil Hematologis Beberapa Spesies Udang Air Tawar Budidaya. *National Conference Green Technology, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Maiki Malang*. 363-365.
- Beauty.G, Yustiati.A, Grandiosa. 2012. Pengaruh Dosis Mikroorganisme Probiotik Pada Media Pemeliharaan Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Udang Mas Koki (*Carassius auratus*) dengan Padat Penebaran Berbeda. Jurnal Perudangan dan Kelautan, Vol 3 (3) 2012 1-6 : 2088-3137
- Boyd, C. E. 1990. *Water Quality in Ponds For Aquaculture*. Alabama Agricultural Experiment Station. Auburn University. Alabama. Hlm 131-156
- Budiardi T., R. D. Salleng dan N. B. P. Utomo. 2005. *Penokolan Udang Windu, Penaeus monodon fab. Dalam Hapa pada Tambak Intensif Dengan Padat Tebar Berbeda*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Kanisius : Yogyakarta
- Effendi, M. I. 1997. *Biologi Perudangan*. Yayasan Pustaka Nusatama, Yogyakarta.
- Fast A.W. and Lester L.J. 1992. Marine Shrimp Culture: Principles and Practices Development in Aquaculture and Fisheries Sciences. Fast A.W. & Lester L.J. (eds.), Volume 23 ed., Elsevier, Amsterdam. 862 p.

- Fitriliyani. 2010. Evaluasi nilai nutrisi tepung daun lamtoro gung (*Leucaena leucophala*) terhidrolisis dengan ekstrak enzim cairan rumen domba (*Ovis aries*) terhadap kinerja pertumbuhan udang nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Akuakultur Indonesia* 9 (1), 30–37 (2010).
- Ghufran, M.H dan Kordi, K. 2010. Pakan Udang: Nutrisi, Formulasi, Pembuatan, Pemberian. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Halver, J.E. 1989. Fish Nutrition. Second Edition. Academy Press Inc. New York
- Hartini. S, Susanti.A. D, Tqwa. F.H. 2013 Kualitas Air, Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Udang Gabus (*Channa striata*) yang dipelihara dalam Media dengan Penambahan Probiotik. *Jurnal Rawa Indonesia*, Vol 1 (2), 2013 Hal: 192-202 ISSN : 2303-2960.
Hasil Strain GIFT dengan Strain Singapura. Skripsi, Universitas Diponegoro. Semarang
Institut Pertanian Bogor.
- Kholifah U., Trisyani N., & Yuniar I. 2008. Pengaruh padat tebar yang berbeda terhadap kelangsungan hidup dan pertumbuhan pada polikultur udang windu (*Penaeus monodon* Fab) dan ikan bandeng (*Chanos chanos*) pada Hapa di tambak Brebes - Jawa Tengah. *Neptunus*, 14(2):152-158.
- Kordi, Gufran. 2009. Budidaya Perairan Jilid 2. PT Citra Aditya Bakti. Bandung
- Lidaenni, A. 2008. Pengaruh pemberian bakteri agen biokontrol Vibrio SKT-b dengan dosis yang berbeda terhadap kelangsungan hidup dan pertumbuhan larva udang windu, *Penaeus monodon*. Institut Pertanian Bogor.
- Mahasri, G. 2008. Respon Imun Udang (*Penaeus monodon* Fabricus) diimunisasi dengan Protein Membran Imunogenik MP 38 dari *Zoothamnium penaei* (makalah). Program Studi Budidaya Perairan. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya. Hal.22-28.
- Mujiman, A., S. R. Suyanto, 1999, Budidaya Udang IVindu, Penebar Swadaya, Jakarta.
- National Research Council. 1993. *Nutrient Requirements of Fish*. Washington, DC: The National Academies Press.
- Nengsих, E.A. 2015. Pengaruh aplikasi probiotik terhadap kualitas air dan pertumbuhan udang *Litopenaeus vannamei*. *JURNAL BIOSAINS*, 1(1):11-16.
- Pillay T.V.R. and Kutty M.N. 2005. Aquaculture: Principles and Practices. 2nd ed., Blackwell Publishing. Ames, IA, USA. 458-460 p.
- Purnomowati, S. 2008. Khasiat Temulawak: Tinjauan literatur tahun 1980-1997.

- Rika. 2008. *Pengaruh Salinitas terhadap Pertumbuhan dan kelulushidupan Udang*
- Rukmana, R dan Saputra Sugandi., 1995. Hama Tanaman dan Teknik Pengendalian, Bumi aksara, Jakarta.
- Rukmana, R. Temu-temuan Apotik Hidup di Perkarangan. Kanisius. Yogyakarta. 2004.
- Salim, A. 2009. Pemberian Udang Windu Dan Produksi Pakan Alami Di Balai Budidaya Air Payau (BBAP) Ujung Batee Kabupaten Aceh Besar NAD. POLITEKNIK Negeri Jember. Jember.
- Samsundari, S. 2006. "Pengujian Ekstrak Temulawak dan Kunyit terhadap Resistensi Bakteri Aeromonas Hydrophilla yang Menyerang Ikan Mas (Cyprinus Carpio)". *Journal*. Fakultas Peternakan dan Perikanan Universitas Muhammadiyah Malang : Malang.
- Sastrohamidjojo. H. 2004. Kimia Minyak Atsiri. Gadjah Mada University.Yogyakarta.
- Soetomo, M.J.A., 2000. *Teknik Budidaya Udang Windu (Penaeus monodon)*.Kansius.Yogyakarta.78 hal.
- Sutanti, A. 2009. Pengaruh pemberian bakteri probiotik Vibrio SKT-b melalui Artemia dengan dosis yang berbeda terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup pasca larva udang windu *Penaeus monodon*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 32 p.
- Suwignyo, S. 1990. *Avertebrata Air*. Bogor. Lembaga Sumber Daya Informasi,
- Syamsul, A. 2005. Meramu Pakan Udang. Penerbit Swadaya, Jakarta.
- Thomas, DB., 1989, A Textbook of Industrial Microbiology, Second Edition, Sinauer Associates, Sunderland, USA.
- Tjitrosoepomo, G. 1989. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tricahyo, E. 1995. *Biologi dan Kultur Udang Windu (Penaeus monodon Fabr)*. Akademika Preesindo. Jakarta. 43 Hal.
- Wardhani, K.L., Safrizal, M., dan Chairi, A. 2011. Optimasi Komposisi Bahan Pakan Udang Air Tawar Menggunakan Metode Multi-Objective Genetic Algorithm. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi, 112-117.
- Widanarni, L, dan Wahjuningrum D. 2010. Effects of different doses of skt-b vibrio probiotic bacteria addition on survival and growth rate of tiger shrimp (*Penaeus monodon*) larva. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 9(1):21-29.

- Wirabakti, M. C. 2006. Laju Pertumbuhan Udang Nila Merah (*Oreochromis niloticus* L) yang Dipelihara pada Perairan Rawa dengan Sistem Keramba dan Kolam. *Journal Tropical Fisheries* 1 (1) : 61 – 67.
- Wu, J., H. Lin, L. Jan Hsu, and L. Chang. 1981. Bioloohical control of fish bacterial pathogen, *Aeromonas Hydrophila* by bacteriophage AH 1. *Fish Pathology*. 15 (3/4): 271-276.