

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S. 2011. Analisa Usaha Perikanan Budidaya. Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau Jepara.
- Adiwidjaya, A., Triyono, Herman, A. Supramono dan Subiyanto. 2005. Manajemen Pakan dan Pendugaan Populasi pada Budidaya Udang. DKP. Ditjen. Perikanan Budidaya. BBPBAP. Jepara.
- Adiwijaya, D., Supito dan I. Sumantri. 2008. Penerapan Teknologi Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Semi-Intensif pada Lokasi Tambak Salinitas Tinggi. Media Budidaya Air Payau Perekayasa. hal. 19.
- Arief, S., A.B. Susanto, Khoironi, N. Maharani, D. Ariana dan A. Saefudin, 2004. Pemilihan dan Pemeliharaan Induk Udang. Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta. 40 hal.
- Arifin Z., Andrat dan Subiyanto. 2007. Teknik Produksi Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) secara Sederhana. Departemen Kelautan dan Perikanan. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau Jepara. hal. 9.
- Azwar, S. 2005. Metode Penelitian. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2006. Induk Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Kelas Induk Pokok. SNI :01-7253-2006. Bogor. hal 7-8.
- Budiardi, T. 2008. Keterkaitan Produksi Dengan Beban Masukan Bahan Organik Pada Sistem Budidaya Intensif Udang Vaname (*L. Vannamei*). Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Coman, G. J., S.J. Arnold, T.R. Callaghan and N.P. Preston. 2007. Effect of Two Maturation Diet Combinations on Reproductive Performance of Domesticated *Penaeus monodon*. Journal Aquaculture. hal 75–83.
- Chimsung, N. 2014. Maturation Diests for Black Tiger Shrimp (*Penaeus monodon*) Broodstock: a Review. Journal Science Technology. Thailand.
- Du, S., C. Hu dan Q. Shen, 2004. Replacement of a Natural Diet by a Prepared Dry Feed for Successful Maturation and Spawning of Female *Litopenaeus vannamei* (Boone) Broodstock. Journal of the World Aquaculture Society 35 (4): 518-522.
- Elovaraa, A. K. 2001. Shrimp Farming Manual. Practical Technology Intensive Commercial Shrimp Production. United States of America.

- Ermayanti, T.N., Soelarno dan W. Bagasworo. 2003. Mengasah Otak Untuk Dana yang Terbatas. Laboratorium Pengembangan Kewirausahaan. Universitas Gunadarma. Indonesia.
- Fegan, D.F. 2003. Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Asia Gold Coin Indonesia Specialities. Jakarta.
- Haliman, R.W. dan D. Adijaya. 2005. Udang Vannamei. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Haryati, Zainuddin dan M. Syam. 2010. Pengaruh Pemberian Berbagai Kombinasi Pakan Alami pada Induk Udang Windu (*Penaeus monodon*) terhadap Potensi Reproduksi dan Kualitas Larva. Universitas Hassanudin. Makassar. 7 hal.
- Hien, T., T.N. Hai, N.T. Phuong, B.T.B. Hang, D.T. Yen, H. Ogata and M.N. Wilder. 2010. The Effects of Feeding Diets Containing Various Sources of Lipid on The Performance of Freshwater Prawn (*Macrobrachium rosenbergii*) Broodstock. Journal of Aquaculture and Fisheries Sciences. Vietnam.
- Huang, J.H., S.G. Jiang, H.Z. Lin, F.L. Zhou dan L.Ye. 2008. Effects of Dietary Highly Unsaturated Fatty Acids and Astaxanthin on The Fecundity and Lipid Content of Pond-Reared *Penaeus Monodon* Broodstock. Aquaculture, 39: 240 – 251.
- Karim, A. R. 2005. Analisis Kelayakan Usaha untuk Kalangan Sendiri. Rajawali Pers. Jakarta. hal. 3-10.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2013. KKP Optimis Produksi Udang 608 Ribu Ton. <http://www.kkp.go.id/index.php/arsip/c/9761/KKP-Optimis-Produksi-Udang-608-Ribu-ton/>. 1 Desember 2014.
- Khairuman dan K. Amri. 2002. Membuat Pakan Ikan Konsumsi. PT Agromedia Pustaka. Depok.
- Manoppo, H. 2011. Peran Nukleotida sebagai Imunostimulan terhadap Respon Imun Nonspesifik dan Resistensi Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Thesis. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. hal 10-11.
- Marsden G., N. Richardson, P. Mather and W. Knibb. 2013. Reproductive Behavioural Differences Between Wild-Caught and Pond-Reared *Penaeus monodon* Prawn Broodstock. Faculty of Health, Queensland University of Technology Brisbane. Australia.

- Moss, S.M. and P.J. Crocos. 2001. Global Shrimp OP. Preliminary Report. Maturation Report. Glob. Aquaculture. Advocate, 4 (4): 28 – 29.
- Mudjiman, A. 1987. Budidaya Udang Putih. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pranawaty, R.N., I.B. Buwono dan E. Liviawaty. 2012. Aplikasi Polymerase Chain Reaction (PCR) Konvensional dan Real Time PCR untuk Deteksi White Spot Syndrome pada Kepiting. Jurnal Perikanan dan Kelautan. Vol. 3. No. 4 : 61-74.
- Pujianti P., Suminto dan D. Rachmawati. 2014. Performa Kematangan Gonad, Fekunditas dan Derajat Penetasan Udang Windu (*Penaeus monodon*) Melalui Substitusi Cacing Laut dengan Cacing Tanah. Journal of Aquaculture Management and Technology. Semarang. 8 hal.
- Sabrina, Suminto dan D. Rachmawati., 2014. Performa Kematangan Gonad, Fekunditas dan Derajat Penetasan Melalui Pemberian Kombinasi Pakan Alami pada Induk Udang Windu (*Penaeus Monodon* Fab.). Journal of Aquaculture Management and Technology. Semarang. 7 hal.
- Sangadji dan Sopiah, 2010. Metodologi Penelitian. Andi. Yogyakarta.
- Subaidah, S., W. Triprabowo, Gede, V. Darmawiyanti, M. Yunus, Slamet dan I. Kusumaningrum. 2010. Perbaikan Nutrisi Induk Udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Kombinasi Pakan Segar dan Pakan Buatan. 9 hal.
- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Bisnis. Alfabeta. Bandung.
- Suwignyo dan Sugiarti, 2005. Avertebrata Air Jilid 2. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suyanto, S. Rachmatun dan E. Purbani, 2009. Panduan Budidaya Udang Windu. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Treece, G.D. 2001. Shrimp Maturation and Spawning. Texax A&M University. Texas USA.
- Wouters, R., P. Lavens, J. Nieto and P. Sorgeloos, 2001, Penaeid Shrimp Broodstock Nutrition : an Updated Review on Research and Development, Aquaculture. Purwokerto. 202 : 1-21.
- Yuwono, E. 2005. Kebutuhan Nutrisi Crustacea dan Potensi Cacing Lur (*Nereis* sp. Polychaeta) untuk Pakan Udang. Jurnal Pembangunan Pedesaan, Vol. V No. 1: 42-49.