

## DAFTAR PUSTAKA

- Ache, B. W. 1982. *Chemoreception and thermoreception in the biology of crustacea*. Academic Press New York, 369-393.
- Amri, 2003. Udang Windu (*Penaeus monodon* Fab.) Intensif. Departemen Kelautan Dan Perikanan Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau Jepara. Amri. Benih Udang Windu Skala Kecil, Dalam Seri Penangkapan. Kanisius, Yogyakarta, 60 hal.
- Azis. 2008. Perangsangan Moulting Pasca larva Lobster Air Tawar Jenis Capit Merah (*Cherax quadricarinatus*, Von Martens) dengan Perlakuan Suhu. Tesis. Program Studi Ilmu Perairan, Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Balcazar, J.L., I. de Blas, I. Ruiz-Zarzuela, D. Cunningham, D. Vendrell, & J.L. Mu'zquiz. 2006. The role of probiotics in aquaculture. Review. Veterinary Microbiology, 114: 173– 186.
- Beard, T. W. And J.F. Wickins. 1980. *Breeding of Penaeus monodon Fabricius in laboratory Recirculation Systems*. Aquacultur 20 : 79 – 89.
- De La-Vega, E., M.R.Hall, K.J. Wilson, A.Revettter, R.G. Wood, and B.M. Degnan 2007. Stress induce gene expression profiling in the black tiger shrimp *Penaeus monodon*. Physiol Genomics, 31:126-138.
- Fauchald, K. 1977. *The Polychaeta worms definition and keys to the orders, famili and genera*. Natural History Museum. Los Angeles, 198 pp.
- Hadie, W., S. Rejeki dan L. E. Hadie. 1995. Pengaruh pemotongan tangkai mata (Ablasi) terhadap pertumbuhan juvenile udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*). *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 1 (1): 37- 44.
- Halver, J.E and W.H. Ronald. 2002. Fish Nutrition. USA. 672–699 pp. Jereb, P. M. Vecchione, and C. F. E. Roper. 2010. *Family Loliginidae*. In P.
- Jereb and C. F. E. Roper, eds. 2010. Cephalopods of the world. *An annotated and illustrated catalogue of species known to date*. Vol 2. *Myopsid and Oegopsid Squids*. FAO Species Catalogue for Fishery Purposes. 4 (2):38–117
- KKP. (2012). SDM dan IPTEK Kunci Sukses Industrialisasi Berbasis Perikanan didaya ikan. Jakarta: Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Murtidjo BA. 2003. Benih Udang Windu Skala Kecil. Cetakan ke-1. Yogyakarta: Kanisius.
- Prasetyo, D. 2017. Performa reproduksi udang windu *Penaeus monodon* pasca injeksi hormon PMSG dan antidopamin Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. [Skripsi]. 40 hal.

Poernomo, 1976. Benih Udang Windu Skala Kecil, Dalam Seri Penangkapan, Kanisius, Yogyakarta, 60 hal

Pratiwi, Rianta. 2018. Aspek Biologi dan Ablasi Mata Udang Windu *(Penaeus monodon)* Suku Penaeidae (*Deapoda: Malcostraca*). Oseana. 43(2): 34-47

Standar Nasional Indonesia (SNI) 01-6142. 2006. Induk Udang Windu (*Penaeus monodon*). Badan Standarisasi Nasional, 1 - 8 hlm.

Soetomo, M. J. A. 2000. *Teknik budidaya udang windu (P. monodon)*. Kanisius, Yogyakarta. 78 Hal.

Soetomo, M.J.A., 1990. Teknik Budidaya Udang Windu (*Penaeus monodon*). Kanisius. Yogyakarta.

Subaidah S, 2006. Pemberian Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Situbondo (ID). Balai Budidaya Air Payau Situbondo.

Suharyati, Syafrudi L, Heriyanto, Marung, Y., Budianto, H., dan Novrizal. 2009. Produksi Nauplius dalam Proses Pemberian Udang [internet]. [diunduh 2016 Mei 20]. Tersedia pada [www.softwarelabs.com](http://www.softwarelabs.com).

Sumeru SU & S Anna. 1992. Pakan Udang Windu (*Penaeus monodon*). Yogyakarta: Kanisius.

Suyanto, S .R. dan A. Mujiman. 2004. Budidaya udang windu. Penebar Swadaya. Jakarta.

Sutaman, 1993. Petunjuk Teknis Pemberian Udang Skala Rumah Tangga. Kanisius. Yogyakarta.

Suwoyo D, Soleh M, Gunarso A. 2008. Peningkatan Produktivitas Induk Udang (*Penaeus monodon Fab.*) dengan Menggunakan Bubuk Paprika. *Media Budidaya Air Payau Perekayasaan*. (7) : 1 - 11.

Tricahyo, E. 1994. Biologi dan Kultur Udang Windu (*Penaeus monodon* FAB). Akademika Pressindo. Jakarta. 128 hlm.

Wyban, J.A dan J. Sweeney. 1991. Intensif Shrimp Production Technology. The Oceanic Institute. Honolulu Hawaii, USA. pp. 24.

Wouters, R P, Lavens J, Nieto and Sorgeloos P, 2001. *Penaeid Shrimp Broodstock Nutrition: an Updated Review on Research and Development*. Aquaculture, 202: 1-21

Zaidy AB. 2008. Pendayagunaan Kalsium Media Perairan dalam Proses Ganti Kulit dan Konsekuensinya Bagi Pertumbuhan Udang Galah, *Macrobrachium Rosenbergii* (De Man) . Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan dan Perikanan Indonesia. 2: 117- 125