

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, 2013. Pengaruh Profitabilitas Dan Pengungkapan Corporatesocial Responsibility Terhadap Nilai Perusahaan. (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia). Skripsi. Padang: Universitas Negeri Padang.
- Amanda, D., T. 2013. Pertumbuhan Kultur Mikroalga Diatom *Skeletonema Costatum* (Greville) Cleve Isolat Jepara Pada Medium F/2 Dan Medium Conway. Program Studi Tadris Biologi Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan IAIN Walisongo. Semarang.
- Balcázar JL, Blas ID, Ruiz-Zarzuela I, Cunningham D, Vendrell D, Múzquiz JL. 2006. The role of probiotics in aquaculture. *Vet Microbiol.* 114:173e86.
- Budiardi. T, Salleng. R. T dan Utomo. N. B. P, 2005. Penokolan Udang Windu, *Penaeus monodon* Fab. Dalam Hapa Pada Tambak Intensif Dengan Padat Tebar Berbeda. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 4 (2): 153158 Available: <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jai>. <http://jurnalakuakulturindonesia.ipb.ac.id>
- Chordijah, 2018. *Beberapa Aspek Biologi Udang Windu (Penaeus monodon)*. *Journal Akuakultur*. Yogyakarta.
- Djunaedi, A., Susilo. H., dan Sunaryo., 2018. "Kualitas Air Media Pemeliharaan Benih Udang Windu (*Penaeus Monodon Fabricius*) Dengan Sistem Budidaya Yang Berbeda." *Jurnal Kelautan Tropis* 19(2): 171.
- Firmansyah MY, Kusdarwati R, Cahyoko Y. 2013. Pengaruh Perbedaan Jenis Pakan Alami (*Skeletonema sp.*, *Chaetoceros sp.*, *Tetraselmis sp.*) Terhadap Laju Pertumbuhan dan Kandungan Nutrisi Pada *Artemia sp.* *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. Vol 5 (1) : 105 - 111.
- Gunarto, G.; Tangko, A. M.; Tampangallo, B. R. & Muliani, M., 2016. Budidaya Udang Windu (*Penaeus monodon*) di Tambak dengan Penambahan Probiotik. *Jurnal Riset Akuakultur*, 1(3): 303–313, ISSN: 2502-6534, DOI: 10.15578/JRA.1.3.2006.303-313.
- Hidayat, D., Sasabti, A. D, dan Yulisman. 2013. Kelangsungan hidup, pertumbuhan dan efisiensi pakan ikan gabus (*Channa striata*) yang diberi pakan berbahan baku tepung keong mas (*Pomacea sp.*). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 1(2) :161-172 (2013) ISSN : 2303- 2960. Universitas Sriwijaya, Indralay, Pgan Ilir 3066Panjaitan, S.A.,

- Hadie, W dan Harijati, S., 2014. Pemeliharaan larva udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) boone 1931) dengan pemberian jenis fitoplanktonn yang berbeda. *Jurnal Manajemen Perikanan dan Kelautan* Volume (1) No. 1. Artikel 2. Universitas Terbuka Jakarta.
- Kasmawati, 2014. Optimasi Padat Tebar Yang Berbeda Pasca Larva Udang Windu (*Penaeus Monodon*) Terhadap Sintasan Dan Pertumbuhan Pada Penggelondongan Dengan Sistem Resirkulasi Pada Wadah Terkontrol, Di Balai Budidaya Air Payau (BBAP) Takalar.
- Mahasri, G., A. Heryamin., Kismiyati. 2016. Prevalensi ektoparasit pada udang vanname (*Litopenaeus vannamei*) dengan padat tebar yang berbeda di tempat penggelondongan di Kabupaten Gresik. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 5(2): 7±13.
- Mulyono, M dan Ritonga Br. L., 2019. *Kamus Akuakultur (Budidaya Perikanan)*. STPPress Jakarta.
- Prihantoro AC, Sri W, Yudha TA, Rara D, Wardiyanto. (2014). Pengaruh Padat Tebar Terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Udang Windu (*Penaeus Monodon*) Pada Sistem Nurseri. *Aquasains*: 253-258.
- Prihutomo, A., 2013. Penilaian Status Kualitas Air Sebagai Dampak Kegiatan Budidaya Udang Vanamei (*Litopenaeus vannamei*) Intensif dengan Menggunakan Indek Kualitas Air.
- Putra, M. K. P., Pribadi, T. A., dan Setiati, N., 2018. "Prevalensi Ektoparasit Udang Vannamei Pada Tambak di Desa Langgenharjo Kabupaten Pati. " *Life Science*. 7(2): 31–38.
- Rahmawati, 2018. Teknik Pemeliharaan Larva Udang Windu (*Panaeus Monodon Farbricius*) Pada Stadia Zoea 1 Hingga Postlarva (PL) 12 Di Balai Perikanan Budidaya Air Payau (Bpbap) Takalar, Sulawesi Selatan). Tugas akhir. Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan Pangkep
- Regals, S. Y., 2014. Subtitusi Pakan Berbahan Silase Ikan Dengan Level Berbeda Terhadap Pertumbuhan, FCR Dan Kelulushidupan Benih Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) PL 25-30. Universitas Muhammadiyah Malang, 78 p.
- Restuati, Martina. "Pembelajaran 6 : Pertumbuhan dan Perkembangan Makhluk Hidup". 2019.

- Rochmady, R.; Omar, S. B. A. & Tandipayuk, L. S., 2016. Density of mudclams *Anodonta edentula* Linnaeus, 1758 relation to enviromental parameters of Muna Regency. In: Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan III, vol. 3, pp. 149–159, DOI: <https://dx.doi.org/10.17605/OSF.IO/UBX9G>.
- SNI 01-8038-2014 Benih udang windu *Penaeus monodon* (Fabricius, 1798) kelas benih sebar.
- Sulistiyono B, Isriansyah, Sumoharjo. 2016. Pemberian Pakan *Artemia* sp Yang Diperkaya Dengan Minyak Cumi Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva Ikan Gabus (*Channa striata*). *Journal Aquarman*. ISSN : 2460 – 9226, Vol 2 (1) : 11 – 18.
- Syukri, M., dan Ilham, M., 2016. *Pengaruh Salinitas Terhadap Sintasan Dan Pertumbuhan Larva Udang Windu (Penaeus Monodon)*. *Jurnal Galung Tropika*
- Usman, A. dan Rochmady. 2017. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Pasa Larva Udang Windu (*Penaeus monodon* Fabr.) melalui pemberian probiotik dengan Dosis Berbeda. *Jurnal Akuakultur, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*. 1 (1) : 19-26.
- Wibowo, S., Utomo, B.S.B., TH. D. Suryaningrum., dan Syamdidi. 2013. *Artemia Untuk Pakan Ikan Dan Udang*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yustianti, M.N. Ibrahim, dan Ruslaini, 2013. Pertumbuhan dan sintasan larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) melalui substitusi tepung ikan dengan tepung usus ayam. *Jurnal Mina Laut Indonesia* Vol.01 No.01 (93-103) ISSN : 2303-3959. Universitas Haluoleo Kampus Hijau Bumi Tridharma Kendari..