

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Y., & Jaman, Z. 1991. A Study On The Monoculture Of Udang Galah (Giant Prawns): Effectiveness And Productivity. Kementerian Sains, Teknologi dan Alam Sekitar.
- Aliyas, A. 2016. Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis Sp.*) Yang Dipelihara Pada Media Bersalinitas. *JSTT*, 5(1).
- Amri, K., & Iskandar, K. 2008. Budidaya Udang Vaname Secara Insentif, Semi Insentif dan Tradisional. Jakarta. Gramedia Pustaka Utama.
- Arsad S, Afandy A, Purwadhadi, Maya B, Saputra DK, Buwono NK. 2017. Studi Kegiatan Budidaya Pembesaran Dang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Dengan Penerapan System Pemeliharaan Berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautam*. 9(1): 1-14.
- Boyd AW. 1990. Water Quality In Pond For Aquaculture. Auburn University. Birmingham Publishing Co. Alabama.
- Briggs, M., Smith, S.F., Subasinghe, R., Phillips, M. 2004. Introduction And Movement Of And In Asia And The Pacific. RAP Publication 2004/10
- Cholik, F. & Poernomo, A. 1987. Percobaan Pendahuluan Kultur Udang Windu (*Penaeus Monodon Fabr.*). Laporan LPPD.
- Cohen, Louis, et al 2007. Sixth Edition: Research Methods in Education. London: Routledge
- Effendi, H. 2000. Telaah Boyd, C. E. 1989. Water Quality Management and Aeration Shrimp Farming. US
- Effendie. M.I. 2004. Pengantar Akuakultur. Jakarta. . Penebar Swadaya.
- Effendi, I. 2016. Budidaya Intensif Udang Vaname *Litopenaeus Vannamei* Di Laut: Kajian Lokasi, Fisiologis Dan Biokimia (Doctoral dissertation, IPB (Bogor Agricultural University)).
- Erwinda, Y. 2008. Pembesaran Udang Putih Secara Intensif. Program Studi Biologi Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Faradiba, F. (2020). Buku Materi Pembelajaran Metode Pengukuran Fisika.
- Faruq, M. 2019. Sistem Monitoring Kualitas Air Pada Tambak Udang Vaname Di Kecamatan Tirtayasa Berbasis *Internet of Things*. Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia.
- Fegan. 2003. Manajemen Yang Sehat Dalam Budidaya Udang. Gold Coin Indonesia Specialities. Jakarta.

- Ghozali, Imam. 2009. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS. Semarang: Badan Penerbit Universitas Dipenogoro.
- Haliman, R. W Adijaya D.S. 2004. Udang Vannamei. Penebar Swadaya. Jakarta. Liao, I. C., Murai T. 1986. Effect of Dissolved Oxygen Consumption of The Grass Shrimp, *Penaeus monodon*. Machlean, LB., Dizon and LV. Hossilos (Eds). The First Asian Fisheries Forum. Philippines : Asian Fisheries Society.
- Haliman, R. W., dan Adijaya, D. 2005. Udang vannamei. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Haliman, R.W dan S.D. Adijaya. 2008. Udang vannamei. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Lestari, A. 2009. Manajemen Resiko Dalam Usaha Pembenihan Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*), Studi Kasus Di PT. Suri Tani Pemuka, Kabupaten Serang, Provinsi Banten. Skripsi. Departemen Agribisnis. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Mahmud, 2011. Metode Penelitian Pendidikan. Bandung: Pustaka Setia
- Sugiarto, Sitinjak, & JR, T. 2006. LISREL. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, 2012. Memahami Penelitian Kualitatif'. Bandung : Alfabeta.
- Suryabrata, Sumadi. 2004. Psikologi Pendidikan. Yogyakarta: Andi Offset.
- Sukadi, M. F. 2004. Vannamei, Fenomena Baru Dalam Bisnis Budidaya Udang. Buletin Departemen Kelautan dan Perikanan.
- Sulistinarto D. dan Adiwijaya D. 2008. Manajemen Pemeliharaan Budidaya Udang Vaname. <http://www.agrina-online.com/showarticle.phprid.html>. Diakses pada tanggal 26 Januari 2022.
- Surahman, A., Aditama, B., Bakri, M., & Rasna, R. 2021. Sistem Pakan Ayam Otomatis Berbasis *Internet Of Things*. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 2(1), 13-20.
- Wyban, J., & Sweeney, J. N. 1991. Intensive Shrimp Production Technology: The Oceanic Institute Shrimp Manual. The Institute.
- Yuwono, B., Nugroho, S. P., & Heriyanto, H. Pengembangan Model Public Monitoring System Menggunakan Raspberry Pi. *Telematika*, 12(2), 123-133.
- Zulkarnain, M. N. F. 2011. Identifikasi Parasit yang Menyerang Udang Vanamei (*Litopenaeus vannamei*) di Dinas Kelautan Perikanan dan Peternakan. Praktek Kerja Lapangan. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. Surabaya, 66.