

## DAFTAR PUSTAKA

- Anam *et al.*, (2016). Manajemen Produksi Naupli Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di Instalasi Pembenuhan Udang (IPU) Gelung Balai Perikanan Budidaya Air Payau (BPBAP) Situbondo Jawa Timur. Jurnal Ilmu Perikanan. Volume 7, No 2. ISSN:2086-3861. E-ISSN:2503-2283.
- Andriyani *et al.*, (2017). Karakteristik *Bacillus* dan *Lactobacillus* Yang Dienkapsulasi dalam Berbagai Bahan Pembawa untuk Probiotik Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). Jurnal Perikanan dan Kelautan. Volume:7(2). ISSN 2085-3469.
- Anita *et al.*, (2017). Pengaruh Perbedaan Salinitas Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) PL-13. *PENA Akuatika* Volume 16 No. 1.
- Bakri *et al.*, (2017). Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) pada Padat Tebar Berbeda. *Jurnal Akuakultur, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*. EISSN 2598-8298. Vol. 1 No. 2:1-6.
- Effendie, (1979). *Metode Biologi Perikanan*. Bogor: Penerbit Yayasan Dwi Sri.
- Fernando, (2016). Pengaruh Variasi Dosis dan Frekuensi Pemberian Probiotik pada Pakan Terhadap Pertumbuhan Serta Mortalitas Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Skripsi. Surabaya: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga.
- Haliman dan Dian. (2006). Udang Vaname. Penebar Swadaya. Jakarta
- Hatmanti, (2000). Pengenalan *Bacillus* sp. Oseana, Volume XXV, Nomor 1:31-41. ISSN 0216-1877.
- Ikhsan, (2019). Pengaruh Pemberian Jenis Fitoplankton Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Stadia Nauplius. Fakultas Pertanian Peternakan. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Janardhan *et al.*, (2014). Production of bioactive compounds by *Actinomycetes* and their antioxidant properties. *Biotechnology Research International*. Hal 1-8
- Junaidi *dkk*, (2018). Pengaruh Pemberian *Lactobacillus* sp. Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Sistem Imun Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Yang Diinfeksi Bakteri *Vibrio parahaemolyticus*. *Jurnal Kelautan*. Volume 11, No. 2, ISSN: 1907-9931, 2476-9991.
- Narayana, (2018). Pengaruh Dosis Probiotik Dan Tingkat Kepadatan Yang Berbeda Terhadap Tingkat Kelangsungan Hidup Mysis Dan Post Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Pada Pembenuhan Sistem BackYard Ruang Terbuka. *Agrokompleks*, Vol 17. No 2. ISSN: 1412-811X
- Novitasari *et al.*, (2017). Efektivitas Pemberian *Bacillus* sp. D2.2 pada Media Teknis Molase terhadap Kualitas Air dan Performa Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Biospesies* Vol.10 No.2, hal 50-59.

- Nuntung dkk, (2018). Teknik Pemeliharaan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di PT Central Pertiwi Bahari Rembang, Jawa Tengah. Prosiding Semir Nasional. Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, Vol. 1, ISSN:2622-0520.
- Perdana *et al.*, (2021). Pengkayaan Pakan Alami *Artemia* sp. Dengan *Chaetoceros* sp. Pada Budidaya Post Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Journal of Marine Research. Vol 10, No.2. EISSN: 2407-7690.
- Riyanti *et al.*, (2020). Performa Pertumbuhan Post Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Yang Diperkaya *Artemia Frozen* Dan *Artemia* Dekapsulasi. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 8 (1) : 70-83. ISSN:2303-2960.
- Subaidah, (2006). Pembenuhan Udang Vaname BBAP Situbondo.
- Sumule *et al.*, (2017). Aplikasi Probiotik Pada Media Pemeliharaan Terhadap Pertumbuhan Dan Sintasan Ikan Nila Merah (*Oreochromis* sp.) Jurnal Agrisains 18 (1). ISSN: 1412-3657.
- Supono *et al.*, (2020). Pengaruh Jenis Pakan Buatan Dan Pakan Alami Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 8(2) : 176-192. ISSN:2303-2960.
- Umam, (2017). Efektifitas Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Terhadap Imunitas Dan Sintasan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Yang Diinfeksi Bakteri *Vibrio harveyi*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Verschuere *et al.*, (2000). Probiotic bacteria as biological control agents in aquaculture. *Microbial. Mol. Biol. Rev.*, 64:655-671.
- Wyban & Sweeney, (1991). *Intensive Shrimp Production Technology*. The Oseanic Institute Shrimp Manual. Honolulu, Hawaii, USA, Hal 158.
- Yulianti, (2009). Analisis Strategi Pengembangan Usaha Pembenuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) (kasus pada PT Suri Tani Pemuka, Kabupaten Serang, Provinsi Banten). Skripsi. Departemen Agribisnis, Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor. Bogor.