

## DAFTAR PUSTAKA

- Agro, L. B., Tristiarti, dan I. Mangisah. 2013. Kualitas fisik telur Ayam Arab petelur fase i dengan berbagai level *Azolla microphylla*. *Animal Agricultural Journal* 2 (1): 445-457
- Answar. 2019. Teknik Pemeliharaan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) pada PT. Sinergi Tiga Mutiara Kabupaten Barru. Jurusan Agribisnis. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep, 561(3), S2–S3.
- Arifah, S. 2022. Efektivitas Tepung Daun Mangrove untuk Mengendalikan Penyakit Vibriosis pada Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Jurusan Teknologi Budidaya Perikanan. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep, 33(1), 1–12.
- Atikah, I. D. 2018. Teknik Pengelolaan Induk Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei* Boone) di PT Esaputlii Prakarsa Utama, Barru, Sulawesi Selatan. Prosiding Seminar Nasional. Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi (Vol. 1, ISSN: 2622-0520, 151–156).
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. 2021. Budidaya Udang Vaname di Tambak Milenial (*Milenial Shrimp farming/MSF*). <https://kkp.go.id/djpb/bpbapsitubondo/artikel/34255-budidaya-udang-vaname-di-tambak-milenial-millennial-shrimp-farming-msf> [diakses 06 Juni 2023]
- Gustiana, R. 2020. Teknik Pematangan Gonad Induk Udang Vaname (*Litopenaeus vanamei* Boone). Jurusan Budidaya Perikanan. Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan (Vol. 561, Issue 3).
- Ikhsan, A. 2019. Pengaruh Pemberian Jenis Fitoplankton yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Stadia Nauplius. *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1689–1699.
- Jazil, N., A. Hintono, A., dan S. Mulyani. 2013. Penurunan kualitas telur ayam ras dengan intensitas warna coklat kerabang berbeda selama penyimpanan. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan* 2(1): 43-47.
- Kasmi. 2022. Pengaruh Pemberian Probiotik pada Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Academia.Edu*. [https://www.academia.edu/download/43935529/PDF\\_Skripsi.pdf](https://www.academia.edu/download/43935529/PDF_Skripsi.pdf) [diakses 12 Juni 2023]

- Kristian. 2020. Teknik Pemijahan pada Pembenihan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di PT. Matahari Sakti Situbondo Jawa Timur. Jurusan Teknologi Budidaya Perikanan. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep, 1–54.
- Makmur, N. A. 2020. Teknik Pematangan Gonad Induk pada Pembenihan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei* Boone) di PT. Kawan Kita Kultur Persada Situbondo, Jawa Timur. Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan, 2(1), 41–49.
- Mine', I. 2019. Teknik Pematangan Gonad Induk Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei* Boone) di PT. Suri Tani Pemuka (JAPFA) Unit Makassar Barru Sulawesi Selatan. Jurusan Budidaya Perikanan. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep, 6(1), 1–8.
- Nursartika. 2019. Manajemen Pemberian Pakan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei* Boone) di PT. Central Pertiwi Bahari Takalar. Skripsi. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep, 1–38.
- Pahlawan, D. R. 2022. Pembenihan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Jurusan Peternakan. Politeknik Negeri Lampung, 1–23.
- Panuju, I. M. 2020. Teknik Pematangan Gonad Induk Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei* ). Jurusan Budidaya Perikanan. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep, 1–8.
- Prasetyo, E. S. 2020. Perbaikan Performa Reproduksi Induk Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei* Boone) dengan Penambahan Vitamin E pada Pakan. Jurusan Budidaya Perikanan. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Putri, T., Supono, S., & Putri, B. 2020. Pengaruh Jenis Pakan Buatan Dan Alami Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*). Jurnal *Akuakultur* Rawa Indonesia,, 8(2), 176-192.
- Sa'adah, W., & Milah, K. (2019). Permintaan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei* ) di Kelompok Pembudidaya Udang At-Taqwa Paciran Lamongan. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 5(2), 243.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 01-7252-2006. (2006). Induk udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) kelas induk pokok. Badan Standardisasi Nasional - Jakarta
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 7311:2009. (2009). Produksi Benih Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) kelas benih sebar. Badan Standardisasi Nasional -

Jakarta

- Utari, T. S. (2019). Efektivitas Sari Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia linnaeus*) dalam Menghambat Pertumbuhan *Vibrio Harveyi* Secara *In Vitro*. Universitas Muhammadiyah Malang, 4–23.
- Winarti, I. A. (2022). Manajemen Pembenuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di PT. Esaputlii Prakasa Utama Kabupaten Barru Provinsi Sulawesi Selatan. Politeknik Ahli Usaha Perikanan, 33(1), 1–12.