

BAB VI

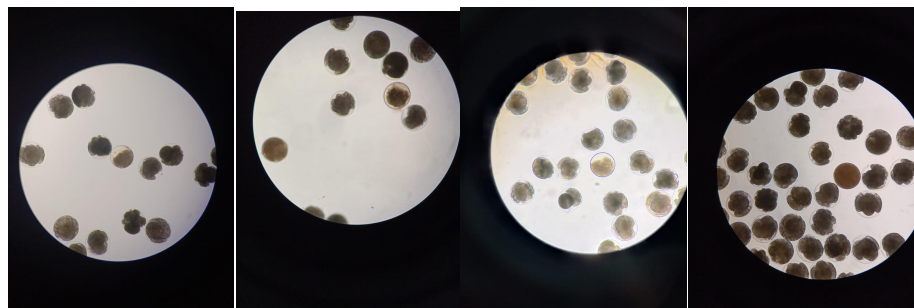
DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, Sandi dan Muqsith, Abdul. (2014). Manajemen Produksi Nauplius Udang Vanname (Litopenaeus vannamei) di Instalansi Pemberian Udang Balai Perikanan Budidaya Air Payau, Gelung, Situbondo, Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Perikanan* Volume 5, No. 2.
- Amri, Khailur dan Kanna, Iskandar. (2013). *Budi Daya Udang Vaname*. Gramedia Pustaka Utama.
- Fadhli, Muhammad. (2022). Pengaruh perbedaan kadar garam (salinitas) terhadap daya tetas telur udang vaname (Litopeneus vannamei). *Arwana: Jurnal Ilmiah Program Studi Perairan*, 4(2), 89-93.
- Gustiana, Ririn. (2019). *Teknik Produksi Nauplii Udang Vaname (Litopenaeus Vannamei Boone) Di Pt. Suri Tani Pemuka (Japfa) Unit Hatchery Makassar*. Tugas Akhir. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep
- Kawuri, R., Dalem, I. A. A. G. R., dan Dalem, A. A. G. R. (2016). Identifikasi Bakteri Vibrio Penyebab Vibriosis Pada Larva Udang Galah (*Macrobrachium Rosenbergii* (De Man)). *Jurnal Biologi (Journal Of Biology)*, 20(2).
- Mulyani, Harni. Sari. (2020). *Pengaruh Perendaman Ekstrak Daun Kersen (Muntingia Calabura) Dengan Dosis Berbeda Terhadap Lama Inkubasi, Daya Tetas dan Kelulushidupan Larva Ikan Lele Dumbo (Clarias Gariepinus)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Nadhif, Muhammad. (2016). *Pengaruh Pemberian Probiotik pada Pakan dalam berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan dan Mortalitas Udang Vaname (Litopenaeus vannamei)* (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).
- Nawawi, M. Z., Rahmat, R. F., dan Syahputra, M. F. (2015). Klasifikasi Telur Fertil dan Infertil Menggunakan jaringan Saraf Tiruan Multilayer Perception Berdasarkan Ekstraksi Fitur Warna dan Bentuk. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 4(2), 100-109.
- Nur, B., Chumaidi, C., Sudarto, S., Pouyaud, L., dan Slembrouck, J. (2016). Pemijahan dan perkembangan embrio ikan pelangi (*Melanotaenia spp.*) asal Sungai Sawiat, Papua. *Jurnal Riset Akuakultur*, 4(2), 147-156.
- Panjahitan, Amida. (2012). *Pemeliharaan Larva Udang Vaname (Litopenaeus vannamei, Boone 1931) Dengan Pemberian Jenis Fitoplankton Yang Berbeda*. Universitas Terbuka. Jakarta.

- Peralta-Martínez, M. D. L. A., Unzueta-Bustamante, M. L., Montaldo, H. H., Caballero-Zamora, A., dan Castillo-Juárez, H. 2019. Morphometric relationships among spermatophore structures and their association with female fertility in the Pacific white shrimp *Litopenaeus vannamei*. *Journal of Applied Aquaculture*, 31(4), 301-308.
- Pratiwi, R., Sudiarsa, I. N., Amalo, P., dan Utomo, Y. W. W. (2022). Production Performance of Super Intensive Vannamei Shrimp *Litopenaeus vannamei* at PT. Sumbawa Sukses Lestari Aquaculture, West Nusa Tenggara. *Journal of Aquaculture & Fish Health*, 11(1).
- Putri, Dwi A., Muslim dan Mirna Fitran. (2013). Persentase Penetasan Telur Ikan Betok (*Anabas testudineus*) dengan Suhu Inkubasi yang Berbeda. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 1(2) :184-19
- Rachmawati, D. Hutabarat, J., dan Anggoro, S. (2012). Pengaruh Salinitas Media Berbeda Terhadap Pertumbuhan Keong Macan (*Babylonia spirata* L.) pada Proses Domestikasi. ISSN 0853-7291 Ilmu Kelautan September 2012 Vol. 17 (3) 141- 147.
- Samocha, Thazchi. Mathzliach. (2019). *Sustainable biofloc systems for marine shrimp*. Academic Press.
- Sinjal, Hengky. (2011). Pengaruh Substrat Ijuk dan *Hydrilla* sp. terhadap Derajat Pembuahan dan Penetasan Telur Ikan Mas. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*.7 (1): 32-35 .
- Sintondji, S. W., Adjahouinou, D. C., Djihinto, G. A., dan Fiogbe, E. D. (2020). Embryology of African giant freshwater shrimp *Macrobrachium vollenhovenii*. *Biologia*, 75, 93-1
- Tambunan, J. E., Rahmawati, A., Djamarudin, H., Dailami, M., dan Anitasari, S. (2022). *Udang Vaname: Dari Hulu ke Hilir*. Universitas Brawijaya Press.
- Zacarias, S., Carboni, S., Davie, A., dan Little, D. C.(2019). Reproductive performance and offspring quality of non-ablated Pacific white shrimp (*Litopenaeus vannamei*) under intensive commercial scale conditions. *Aquaculture*, 503, 460-466.

LAMPIRAN

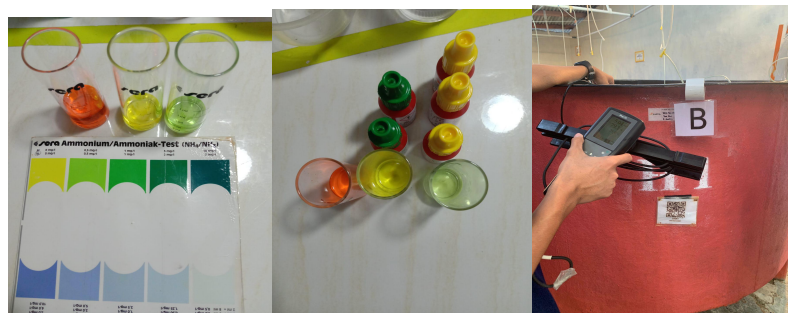
1. Penampakan telur fertil dan infertil dibawah mikroskop



2. Penampakan hasil kultur bakteri



3. Pengukuran kualitas air



RIWAYAT PENULIS



Penulis bernama lengkap Silvia Febriani, lahir di Kabupaten Kolaka Provinsi Sulawesi Tenggara pada tanggal 01 Februari 1999 sebagai anak pertama dari pasangan Suripno dan Susi Eryati. Penulis mengawali pendidikan formal di SD Negeri 1 Wowoli dan lulus pada tahun 2011, kemudian melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 1 Watubangga dan lulus pada tahun 2014, dan melanjutkan pendidikan di SMA Negeri 1 Watubangga dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2018 penulis diterima di Universitas Hasanuddin Makassar dan sejak itu telah terdaftar sebagai mahasiswa di Fakultas Kedokteran, Program Studi Kedokteran Hewan dan melanjutkan pendidikan profesi dokter hewan pada tahun 2022 di Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin. Penulis melaksanakan Kuliah Kerja Nyata Profesi Kesehatan (KKN-PK) Universitas Hasanuddin, gelombang 60 di Kabupaten Jeneponto Kecamatan Tarowang Desa Tarowang.

Penyusunan tugas akhir adalah salah satu syarat memperoleh gelar dokter hewan pada Program Studi Pendidikan Profesi Dokter Hewan penulis menyusun tugas akhir dengan judul **“Identifikasi Faktor Penyebab Kegagalan Menetas Pada Telur Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Di Unit Shrimp Hatchery Kabupaten Barru Sulawesi Selatan”**