

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2015). Modul Melakukan pemeliharaan Larva Udang Air Payau. Pusat Pendidikan Kelautan dan Perikanan. Badan Pengembangan SDM dan Pemberdayaan Masyarakat Kelautan dan Perikanan. Kementerian Kelautan dan Perikanan
- Ardiansyah, M, (2019). Manajemen Pakan Pada Pemeliharaan Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di PT. Suri Tani Pemuka (JAPFA) Unit *Hatchery* Makassar, Kabupaten Barru. Jurusan Budidaya Perikanan, Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Boyd, C.E. (1989). *Water Quality Management and Aeration in Shrimp Farming*. Fisheries and Allied Aquaculture Departmental Series No.2. Alabama
- Briggs, M., Smith, S. F., Subanghe, R., & Phillips, M., 2004. *Introduction and movement of Penaeus vannamei and P. stylirostris in Asia and the Pacific*. FAO.40p.
- BSN. (2000). Metode Dekapsulasi Kista *Artemia*. SNI:01-6490-2000.
- Deslianti, B., Agus, K., Wellem. H. (2016) Studi Penggunaan Tepung Ikan Layang (*Decapterus ruselli*) Dengan Tepung Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) Dalam Pakan Terhadap Kecernaan Juvenil Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). Media Akuatik.
- Edhy, W.A., Azhary, K., Pribadi, J., and Chaerudin, M.K. (2010). Budidaya Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*). CV. Mulia Indah
- Gustrifandi, H. (2011). Pengaruh Perbedaan Padat Penampungan dan Dosis Pakan Alami terhadap Pertumbuhan Larva Udang Windu (*Penaeus monodon*). Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, Balai Karantina Ikan Kelas I Juanda, Surabaya.
- Haines, P.B.,R.G. Howey dan G.L. Theis., 1980. *Decapsulation Of Brine Shrimp (Artemia Sp) Cysts. Lamar Dalaformation Leaflet 80-106* Lamae Fish Cultural Development Center, Pen-sylvania, U,S,A.
- Halimah, R.W. dan Adijaya, D.S. (2005). Udang Vannamei. Penebaran Swadaya. Jakarta.
- Hapsari, T., W. Tjahjaningsih., M.A. Alamsjah dan H. Pramono. (2016). Aktivitas Enzimatik Bakteri Proteolitik Asal Gastrointestinal Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) journal of marine and coastal science. 5(3) : 109-118.

- Herawati dan Johannes, (2020). Pengaruh Pemberian Pakan *Phronima sp.* Substitusi *Artemia sp.* Terhadap Pertumbuhan dan Kelulusanhidup Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro, Semarang, Jawa Tengah.
- Hilda. (2018). Teknik Penetasan dan Pemberian *Artemia salina* sebagai Pakan Alami Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di PT. Suri Tani Pemuka (JAPFA) Unit Hatchery Makassar. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Modul Melakukan pemeliharaan Larva Udang Air Payau.(2015) Pusat Pendidikan Kelautan dan Perikanan. Badan Pengembangan SDM dan Pemberdayaan Masyarakat Kelautan dan Perikanan. Kementerian Kelautan dan Perikanan
- Mudjiman, A. (2004). Makanan Ikan. PT. Penebar Swadaya. Jakarta
- Mudjiman, A.(1989). Udang Renik Air Asin (*Artemia sp.*). Jakarta: Bhatara.
- Nuntung, S. Idris, S. Wahidah. (2018). Teknik Pemeliharaan Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di PT. Central Pertiwi Bahari Rembang, Jawa Tengah. Politeknik Pertanian Negeri.
- Panggabean, M . G . L . (1984). Teknik Penetasan *Artemia Sp.* Oseanografi Lipi. Vol IX, No 2 :57-65.
- Panjaitan, S. (2012). Pemeliharaan Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Dengan Pemberian Jenis Fitoplankton Yang Berbeda. Program Pascasarjana Universitas Terbuka. Jarkarta
- Pratama., A. Wardiyanto. and Supono, (2017). Studi Performa Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Yang Dipelihara dengan Sistem Semi Intensif Pada Kondisi Air Tambak dengan Kelimpahan Plankton Yang Berbeda Pada Saat Penebaran. Program Studi Budidaya Perairan, Jurusan Perikanan dan Kelautan Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Priyambodo dan T. Wahyuningsih. (2003). Budidaya Pakan Alami Untuk Ikan. Jakarta : Penebar Swadaya Sumeru, Sri Umiyati, Ir. 2008. Produksi Biomassa *Artemia*.
- Purba, C. Y. (2012). Pertumbuhan, kelulushidupan dan kandungan nutrisi larva udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*) melalui pemberian pakan *Artemia* produk lokal yang diperkaya dengan sel diatom. Journal of Aquaculture Management and Technology 1 (1): 102-115.
- Ratri, (2020). Pengaruh Pemberian Pakan *Phronima sp.* Substitusi *Artemia sp.* Terhadap Pertumbuhan dan Kelulusanhidup Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro, Semarang, Jawa Tengah.
- Riyanti Isma, (2017). Teknik Pemeliharaan Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di PT. Essaputlii Prakarsa Utama. Jurusan Agribisnis, Politeknik Pertanian Negeri.

- Riyanti, Supono, Santoso. (2020). Performa Pertumbuhan Post Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Yang Diberi Pakan *Artemia* Frozen dan *Artemia* Dekapsulasi. Fakultas pertanian. Universitas Lampung
- Sikong, Ma'sud. (1982). Beberapa Faktor Lingkungan Yang Mempengaruhi Biomassa Udang Windu (*Penaeus monodon*). Fakultas Pasca Sarjana IPB
- Sulistiyono, B., Isriansyah .S. (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.
- Tombinawa, F., Hasyim, Rully. (2016). Daya Tetas *Artemia sp* Menggunakan Air Bersalinitas Buatan Dengan Jenis Garam Berbeda. Universitas Negeri Gorontalo
- Wahidah, Omar S.B.A, Nugroho, E. (2015). Morphometric Variance of South Sulawesi's Freshwater Prawn *Macrobrachium rosenbergii* and *Macrobrachium idea*. International Journal of Scientific and Research Publication. IJRSP.
- Wibowo, S., B. S. B. Utomo., (2013). Artemia untuk Pakan Ikan dan Udang. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wiyatanto, 2020. Efektivitas Pemberian Pakan Alami *Artemia Specific Pathogen (SPF) Vibrio sp.* Terhadap Insidensi *Vibriosis* dan Pertumbuhan Pada Pemeliharaan Post Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). Jurusan Perikanan dan Kelautan, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Wyban, J.A and Sweeney, J. (1991). *Intensif Shrimp Production Technology*, Honolulu, Hawaii.
- Yusnita, I. (2010). Pola Pertumbuhan Populasi *Artemia sp* Pada Kondisi Lingkungan Terkontrol. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Bogor.