

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijaya, D., C. Kokarkin., Supito. 2001. Teknik Operasional Budidaya Udang Ramah Lingkungan. Departemen Kelautan dan Perikanan. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau Jepara. 29 hlm.
- Anisa., Marzuki, M., Setyono, B.D.H., dan Scabra, A.R. 2021. Tingkat kelulusan hidup post larva udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) yang dipelihara pada salinitas rendah dengan menggunakan metode aklimatisasi bertingkat. *Jurnal Perikanan*, 11(1): 129-140
- Aruna S. and Felix S. 2017. The Effect of Ionic Concentration of low Saline Waters on Growth Characteristics of *Penaeus vannamei*. *International Journal of Fisheries and Aquatic Studies*.5 (3): 73-75
- Arumsari, C., Rusliadi, dan Mulyadi. 2019. Pengaruh penambahan kapur dolomit ($\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$) dalam pakan terhadap intensitas molting, pertumbuhan, dan kelulusan hidup udang vaname (*Litopenaeus vannamei*). *JOM UNRI*, 6: 1-9.
- Abidin, J. 2011. Penambahan Kalsium untuk meningkatkan Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Juvenil Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii* de man). Thesis. Program pascasarjana, IPB. Bogor
- Anggoro, S., Suprpto, D., & Purwanti, F. (2018). Osmoregulation Pattern of Fingerling Vanname Shrimp (*Litopenaeus vannamei*) Rearing in Three Molt Stage Iso-Osmotic 152 *Journal of Marine Sciences*, Vol 23, No 3, 119- 122.
- Boyd C.E., (2018) *Revisiting ionic imbalance in low-salinity shrimp aquaculture. Global Aquaculture Advocate*, 4p.
- Davis, D. A., Boyd, C. E., Rouse, D. B., dan Saoud, I. P. 2005. Effects of potassium, magnesium and age on growth and survival of *Litopenaeus vannamei* post-larvae reared in inland low salinity well waters in west Alabama. *Journal of the World Aquaculture Society*. 36(3): 416-419.
- Effendie. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama: Yogyakarta. 163 hal.

- Erlando, G., Rusliadi., dan Mulyadi. 2016. Penambahan kalsium oksida (CaO) terhadap percepatan moulting dan kelulusan hidup udang vaname (*Litopenaeus vannamei*). *JOM UNRI*, 3(1): 1-7
- Fitriani, N. N., Zaenal, A., Muhammad, M. 2018. *Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Udang Vannamei (Litopenaeus vannamei) Pada Pemeliharaan Dengan Salinitas Rendah*. Thesis. Program Studi Budidaya Perairan. Universitas Mataram, Nusa Tenggara Barat. 7 hal.
- Haliman, R.W. dan Adijaya, D. 2005. “Udang Vannamei”. Penebar Swadaya : Jakarta
- Ibnu Bangkit Bioshina Suryadi , Kevin Aditya, Ayi Yustiati, dan Iskandar. 2020. Efek Pemberian Kalium Difomat Terhadap Performa Kesehatan Benih Ikan Bawal Air Tawar (*Colossoma Macropomum*). *Jurnal Akuatika Indonesia*. Vol 3. No 2/September 2020
- Kaligis, E. (2016). Pengaruh kalsium media terhadap pertumbuhan mutlak, osmolaritas hemolymph dan energy basal dari pascalarva Vannamei (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931). *Budidaya Perairan*, 4 (1), 1-6.
- Mahendra, M. 2015. Kombinasi kadar kalsium dan salinitas media pada performance juvenile udang galah (*Macrobrachium rosenbergii* de Man). *Jurnal Perikanan Tropis*. 2(1): 55-57.
- Ni Nyoman Fitriani, Zaenal Abidin, Muhammad Marzuki. 2015. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Pada Pemeliharaan Dengan Salinitas Rendah. Universitas Mataram.
- Pan-Lu-Qing, Fang bo, Jiang Ling-Xu, and Liu-Jing. 2007. *The effect of temperature on selected immune parameters of white shrimp, Litopenaeus vannamei*. *Journal of the World Aquaculture Society*. 38 (2), 326-332
- Riani, H., R. Rostika, dan W. Lili. 2012. Efek pengurangan pakan terhadap pertumbuhan udang vannamei *Litopenaeus vannamei* PL-21 yang diberi bioflok. *J. Perikanan dan Kelautan*, 3:207-211.
- Soemardjati, W dan Suriawan, A. 2007. Petunjuk Teknis Budidaya Udang Vannamei *Litopenaeus vannamei* di Tambak. Departemen Kelautan dan Perikanan, Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Balai Budidaya Air Payau Situbondo. 12-16 hlm.
- Sutardjo, Sharif C, 2012, “Ekonomi Biru dan Industrialisasi Kelautan Perikanan”

- Supono, Meilin Chairani Abmar, Hilma P. Fidyandini. 2019. Pengaruh Penambahan Mg dan Ca Dengan Rasio Berbeda Pada Media Air Tawar Terhadap Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*, BOONE 1931). Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Supono. 2019. Budidaya Udang Vannamei Salinitas Rendah, Solusi untuk Budidaya di Lahan Kritis. Graha Ilmu. Bandar Lampung. 132 hal.
- Taqwa, F. H., Fitriani, M., dan Purwanto, R. 2021. Respons fisiologis benur udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*) terhadap penambahan kalsium selama adaptasi di salinitas rendah. *Acta Aquatica: Aquatic Science Journal*. 8(2): 112-117.
- Utami, W. 2016. Pengaruh salinitas terhadap efek infeksi *vibrio harveyi* pada udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 5 (1): 73-81.
- Yudiati, E., Arifin & Riniatsih, I. 2020. Pengaruh Aplikasi Probiotik Terhadap Laju Sintasan dan Pertumbuhan Tokolan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*), Populasi Bakteri *Vibrio*, Serta kandungan Amoniak dan Bahan Organik Media Budidaya. *Ilmu Kelautan*. 15 (3): 153-158.
- Zainudin. 2012. Efek Kalsium fosfor dengan Rasio Berbeda terhadap Restensi Nutrien dan Perubahan Komposisi Kimia Tubuh Juvenil Udang Windu (*Panaeus monodon* FABR). *Jurnal Ilmu Teknologi Kelautan Tropis*, 4(2): 208-216

