

DAFTAR PUSTAKA

- Akbarrasyid, *et al.* (2024) 'Tinjauan perkembangan budidaya udang vaname di Indonesia', *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, Vol. 15, No. 2, hlm. 45-58.
- Andriani, (2024) 'Pengaruh suhu terhadap metabolisme udang vaname', *Jurnal Akuakultur Indonesia*, Vol. 12, No. 1, hlm. 23-35.
- Andriani & Mawardi, (2024) 'Manajemen pH dalam budidaya udang vaname', *Jurnal Ilmu Perikanan*, Vol. 18, No. 3, hlm. 67-78.
- Anjaini, *et al.* (2024) 'Hubungan suhu dengan oksigen terlarut dan amonia', *Jurnal Lingkungan Perairan*, Vol. 9, No. 2, hlm. 112-125.
- Ariady, (2019) 'Faktor lingkungan yang mempengaruhi salinitas tambak', *Jurnal Budidaya Perairan*, Vol. 7, No. 1, hlm. 34-45.
- Arsad, *et al.* (2017) 'Fluktuasi salinitas dan dampaknya pada osmoregulasi udang', *Jurnal Ilmu Kelautan*, Vol. 10, No. 4, hlm. 89-102.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2016) Standar Nasional Indonesia (SNI) 2016: Kualitas Air Budidaya Udang Vaname. Jakarta: BSN.
- Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau dan Penyuluh Perikanan Maros. (2025) Laporan Alat dan Bahan Penelitian. Maros: BRPBAPPP.
- Boys, C. E. (2020). *Water Quality: An introduction*. 3rd ed. Cham: Springer
- Chrisnawati, *et al.* (2018) 'Kadar optimum amonia pada pembesaran udang vaname', *Jurnal Akuakultur*, Vol. 14, No. 2, hlm. 56-68.
- Edhy, *et al.* (2010) 'Teknik pengapuran untuk menetralkan pH air tambak', *Jurnal Manajemen Perairan*, Vol. 5, No. 3, hlm. 78-90.
- Effendi, H. (2016). *Telaah kualitas air bagi pengelolaan sumber daya dan lingkungan perairan*. Yogyakarta: Kanisius
- Farabi, A. I. & Latuconsina, H., (2023) 'Manajemen kualitas air pada pembesaran udang vaname intensif'. *Jurnal Riset Perikanan dan Kelautan*, 10(2). Pp 45-53.
- Halim, *et al.* (2025) 'Dampak nitrit terhadap sistem pernapasan udang', *Jurnal Kesehatan Ikan*, Vol. 16, No. 1, hlm. 23-35.
- Hakim, (2025) 'Manajemen limbah organik dalam budidaya super intensif', *Jurnal Akuakultur Modern*, Vol. 20, No. 2, hlm. 45-58.
- Hendriana, *et al.* (2024) 'Kebutuhan energi udang vaname untuk osmoregulasi', *Jurnal Fisiologi Ikan*, Vol. 11, No. 3, hlm. 67-79.
- Iskandar, *et al.* (2025) 'Parameter kualitas air dalam pembesaran udang vaname', *Jurnal Perikanan Indonesia*, Vol. 22, No. 1, hlm. 34-47.
- Kurnia, (2024) 'Pengaruh pH terhadap toksisitas amonia', *Jurnal Kimia Perairan*, Vol. 8, No. 2, hlm. 56-68.
- Kurnia & Setyono, (2024) 'Manajemen kualitas air sistem super intensif', *Jurnal Budidaya Laut*, Vol. 15, No. 4, hlm. 89-102.

- Lailiyah, et al. (2018) 'Sistem budidaya udang vaname super intensif', Jurnal Akuakultur Terapan, Vol. 10, No. 1, hlm. 23-35.
- Lestari, (2023) 'Kisaran nitrit pada pembesaran udang vaname', Jurnal Perikanan Budidaya, Vol. 13, No. 2, hlm. 45-58.
- Makmur, et al. (2018) 'Sumber oksigen terlarut dalam tambak udang', Jurnal Oksigenasi Perairan, Vol. 6, No. 3, hlm. 67-79.
- Merlis, (2024) 'Dampak kekurangan oksigen terlarut pada udang', Jurnal Kesehatan Akuakultur, Vol. 17, No. 1, hlm. 34-47.
- Nursanti, et al. (2024) 'Faktor manajemen tambak yang mempengaruhi salinitas', Jurnal Manajemen Tambak, Vol. 12, No. 2, hlm. 56-68.
- Pratiwi, et al. (2024) 'Manajemen kualitas air dan suhu optimal pada budidaya udang vaname intensif'. *Jurnal Satwa Perairan*. 12(12), pp. 45-52.
- Pratiwi, et al. (2025) 'Amonia dan dampaknya terhadap nafsu makan udang', Jurnal Toksikologi Perairan, Vol. 19, No. 3, hlm. 78-90.
- Pratiwi, et al. (2025) 'Peningkatan suhu dan metabolisme organisme budidaya', Jurnal Fisiologi Akuakultur, Vol. 14, No. 1, hlm. 23-35.
- Putra & Manan, (2014) 'Fluktuasi suhu dan nafsu makan udang vaname', Jurnal Nutrisi Ikan, Vol. 8, No. 2, hlm. 45-58.
- Rachmadi, et al. (2024) 'Produktivitas sistem budidaya udang vaname', Jurnal Produktivitas Perikanan, Vol. 16, No. 3, hlm. 67-79.
- Rakhfid, et al. (2018) 'Standar pH untuk budidaya udang vaname', Jurnal Standar Akuakultur, Vol. 9, No. 1, hlm. 34-47.
- Renitasari, (2025) 'Pengendalian suhu dalam tambak super intensif', Jurnal Pengendalian Lingkungan, Vol. 11, No. 2, hlm. 56-68.
- Ritonga, I. R. (2021). 'Pengelolaan kualitas air pada budidaya udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) sistem intensif', *Jurnal Akuakultur dan Lingkungan*, 4(2), pp 45-52
- Sumandi, (2025) 'Biologi udang vaname (*Litopenaeus vannamei*)', Jurnal Biologi Perikanan, Vol. 13, No. 1, hlm. 23-35.
- Supriatna, et al. (2020) 'Suhu optimal dan pertumbuhan udang vaname', Jurnal Pertumbuhan Ikan, Vol. 10, No. 3, hlm. 45-58.
- Supriatna, et al. (2020). Manajemen kualitas air pada budidaya udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) sistem intensif. *Journal of fisheries and marine research*, 4(3), hlm. 394-401
- Wyk, et al. (1999) 'Dampak amonia tinggi pada insang udang', Jurnal Toksikologi Akuatik, Vol. 5, No. 2, hlm. 67-79.
- Yunarti, et al. (2022) 'Pemantauan dan pengendalian kualitas air', Jurnal Monitoring Perairan, Vol. 15, No. 4, hlm. 78-90.