

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto, F., A. Efani dan H. Riniwati. 2013. Analisis faktor-faktor produksi usaha pembesaran udang vaname (*Litopenaus vannamei*) di Kecamatan Paciran Kabupaten Lamongan Jawa Timur ; pendekatan fungsi cobb-douglass. ECSOFim 1(1): 82-96
- AS/NZS 4360. 2004. Risk Management Guidelines. Sidney. Standards Australia International Ltd
- Boyd, C.E., 1979. Water Quality In Warmwater fish ponds. Alabama .Auburn University Agricultural Experimentation.
- Boyd, C.E., J. Clay. 2002. Evaluation Of Belize Aquaculture ltd: A Superintensive Shrimp Aquaculture System. Consortium.
- BS ISO 31000:2018. 2018. Risk Management – Guidelines. Switzerland. BSI Standards Limited 2018
- Ferreira, N. C., C. Bonetti & W. Q. Seiffert. 2011. Hydrologicaland water quality indices as management tools in marine shrimp culture. Aquaculture. 318: 425–433
- Ghufron., M, M. Lamid, P. Sari, H. Suprpto. 2017. Teknik pembesaran udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) pada tambak pendampingan PT Central Proteina Prima TBK di Desa Randutatah, Kecamatan Paiton, Probolinggo, Jawa Timur. Aquaculture and Fish Health. 7(3): 70 – 77.
- Guritno, A.D & M.R. Tanuputri. 2024. Prinsip dasar dan implementasi manajemen risiko. Gadjah Mada University Press. Sleman
- Jala Tech. 2022. Harga udang vaname per size terbaru hari ini. [www.app.jala.tech/harga\\_udang/trend#region\\_id=3402](http://www.app.jala.tech/harga_udang/trend#region_id=3402). Diakses pada 10 Juni 2024.
- Jory, D. 2019. Shrimps. In: J. S. Lucas, P. C. Southgate, & C. S. Tucker. Aquaculture: Farming Aquatic Animals and Plants. 3rd Ed. Wiley Blackwell, Chichester.
- KKP. 2022. Statistik Ekspor Hasil Perikanan Tahun 2017 – 2021. Jakarta. sekretariat direktorat jenderal penguatan daya saing produk kelautan dan perikanan.
- Kountur, R. 2008. Mudah memahami manajemen risiko perusahaan. PPM. Jakarta
- Nur'aini, Y.L, B. Hanggono, S. Subyakto, G. Triastutik. 2007. Survailen aktif infectious myonecrosis virus (IMNV) pada udang vannamei (*Litopenaus vannamei*) yang dibudidayakan di Jawa Timur dan Bali. Jurnal perikanan 9(1):25-31

- Pradeep, V., S.W.V Ginkel., S.Park., T.Igou ., C.Yi .,H. Fu., R Johnston.,T. Snell, and Y.Chen. 2015. Use of copper to selectively inhibit *brachionus calyciflorus* (predator) growth in *chlorella kessleri* (prey) mass cultures for algae biodiesel production. International Journal of Molecular Sciences. 16 : 20674- 20684
- Purnamasari, I. D.Purnama, dan M.A.F. Utami. 2017. Pertumbuhan udang vaname (*Litopenaus vannamei*) di tambak intensif. Jurnal Enggano. 2(1):58-67
- Subagyo, A., Rusli, S., & Alexander I.B. 2020. Dasar-dasar manajemen risiko. Mitra Wacana Media. Bogor.
- Tendencia, E.A and J.A.J. Verreth. 2011. Temperature fluctuation, low salinity, water microflora: risk factor for WSSV outbreaks in penaeus monodon. Israeli Journal of Aquaculture Bamidgeh. 63(548):1-7
- Tentiyo, S. 2022. Konsep penerapan manajemen risiko hukum (legal risk) pada lembaga keuangan dan perbankan syariah di Indonesia. Hospitality. 11(1):269-280
- Tohari, P.A.I., Suadi., & Subejo. 2020. Persepsi pembudidaya udang dalam pengembangan usaha tambak berkelanjutan di pantai selatan Daerah Istimewa Yogyakarta. Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada. 22(1):55-62
- Yasa, W.W., Dharma, G.S., & Sudipta, I.K. 2013. Manajemen risiko operasional dan pemeliharaan tempat pembuangan akhir (TPA) regional Bangli di Kabupaten Bangli. Jurnal Spektran 1(2):30-38