

DAFTAR PUSTAKA

- Amirna, O., R. Iba dan A. Rahman. 2013. Pemberian silase ikan gabus pada pakan buatan bagi pertumbuhan dan kelangsungan hidup udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) pada stadia post larva. *Minat Indonesia* 1(1): 93 – 103.
- Ariadi, Heri., T. Mardiana, Linayati. 2022. Aplikasi penerapan biosecurity pada kegiatan budidaya udang di PT. Manunggal Setia Makmur, Kabupaten Probolinggo. *Pengabdian kepada Masyarakat*. 4(2): 167 – 170.
- Arifudin, O., U. Wahrudin, F. Damayanti. *Manajemen Risiko*. Bandung. Widina Bhakti Persada Bandung.
- AS/NZS 4360. 2004. *Risk Management Guidelines*. Sidney. Standards Australia International Ltd.
- Badan Standarisasi Nasional. 2014. *Manajemen Risiko – Prinsip dan Pedoman*. SNI ISO 31000:2011. Jakarta.
- BS ISO 31000:2018. (2018). *Risk Management – Guidelines*. Switzerland. BSI Standards Limited 2018.
- Budiardi, T., C. Muluk, B. Widagdo, K. Praptokardiyo, D. Soedharma. 2008. Tingkat pemanfaatan pakan dan kelayakan kualitas air serta estimasi pertumbuhan dan produksi udang vaname (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931) pada sistem intensif. *Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*. 15(2): 109-116.
- Fariani, E. 2020. *Manajemen Risiko*. Jakarta. LAN RI.
- 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.
- Hairul. 2020. *Manajemen Risiko*. Yogyakarta. Deepublish.
- Hendrajat, E.A., M. Mangampa, Burhanuddin. 2015. Tambak Plastik Mulsa untuk Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Semi Intensif. *Prosiding pada Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*, Bogor, 8-9 Juni 2015.
- Ikerd, J.L., K.G. Burnett and L.E. Burnett. 2015. Effect of Salinity on the Accumulation of Hemocyte Aggregates and Bacteria in the Gills of *Callinectes sapidus*, the Atlantic Blue Crab, Injected with *Vibrio campeblui*. *Comparative Biochemistry and Physiology*. Part A. 183:97-106.
- KKP. 2022. *Statistik Ekspor Hasil Perikanan Tahun 2017 – 2021*. Jakarta. Sekretariat Direktorat Jenderal Penguatan Daya Saing Produk Kelautan dan Perikanan.

- KKP. 2018. Budidaya udang masih sangat potensial. <https://kkp.go.id/djpb/artikel/8688-kkp-budidaya-udang-masih-sangat-potensial>. Diakses pada 05 September 2022 pada pukul 15.47 WIB.
- Kountur, R. 2008. Mudah Memahami Manajemen Risiko Perusahaan. Jakarta. PPM
- Liu L, Xiao J, Zhang M, Zhu W, Xia X, Dai X, Pan Y, Yan S, Wang Y. 2018. A *Vibrio owensii* strain as the causative agent of AHPND in cultured shrimp, *Litopenaeus vannamei*. J. Invertebr. Pathol. 153:156–164.
- Misra, Isra, S. Hakim, A. Pramana. 2020. Manajemen risiko: pendekatan bisnis ekonomi syariah. Yogyakarta. K-Media.
- Nurdin, Ismail, Sri. 2019. Metodologi Penelitian Sosial. Surabaya. Media Sahabat Cendekia.
- Prowanta, Embun. 2018. Manajemen Risiko Pasar Modal. Bogor. In Media.
- Rahayu, Yuni Astika, F.E. Prasmatiwati, A. Suryani. Pendapatan dan risiko usaha tambak udang windu dan udang vaname di Kecamatan Pasir Sakti Kabupaten Lampung Timur. JIIA. 8(2): 287 – 294.
- Rahim, M.R.A. Rukmana, A. Landu, dan Asni. 2021. Budidaya udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) super intensif dengan padat tebar berbeda menggunakan sistem zero water discharge. Fisheries and Marine Research. 5(3): 595 – 602.
- Sasmita. 2015. Manajemen Risiko 2. Jakarta. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Supono. 2017. Teknologi Produksi Udang. Yogyakarta. Plantaxia.
- Vaughan, Emmet, Therese M Vaughan. 2013. Fundamental of Risk and Insurance. John Wiley and Sons.