

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, A. P., dan Lely D. 2022. Enterprise risk management berdasarkan ISO 31000 dalam pengukuran risiko operasional pada Klinik Spesialis Esti. *Jurnal Akuntansi Manajemen*. 19(2):78-90.
- Anam, M. K., Fajar B., Lestrari L., dan Widowati. 2021. Performan pertumbuhan, kelulushidupan, dan produksi biomassa nila (*Oreochromis niloticus*) dengan debit air yang berbeda pada sistem budidaya minapadi di Dusun Kandhangan, Sleman, Yogyakarta. *Sains Akuakultus Tropis*. 1(1):52-61.
- Arkania, A. S., dan Gunarta I. K., 2022. Analisis risiko berdasarkan proses ISO 31000:2018 dengan metode *Healthcare Failure Mode and Effect Analysis* (HFMEA) pada Instalasi Gawat Darurat (IGD) Rumah Sakit X. *Jurnal Teknik ITS*. 11(3):112-118.
- AS/NZS 4360. 2004. *Risk Management Guideliner*. Sidney. Standards Australia International Ltd.
- Astari, I. Z. 2023. Analisis pelaksanaan manajemen risiko dengan aplikasi *Enterprise RiskManagement* pada PT Bukit Asam Tbk. *ABIS Accounting and Business Information System Journal*. 6(3):1-11
- Astro, R. B., Doa, H., & Hendro, H. 2020. Fisika kontekstual pembangkit listrik TenagaMikrohidro. *ORBITA: Jurnal Kajian, Inovasi Dan Aplikasi Pendid Fisika*, 6(1), 142-149
- BS ISO 31000:2018. 2018. Risk Management – Guidelines. Switzerland: BSI Standards Limited
- Dahril, I., Tang, U. M., & Putra, I., 2017. 'Pengaruh salinitas berbeda terhadap pertumbuhan dan kelulushidupan benih nila merah (*Oreochromis sp.*)'. *Berkala Peran Terubuk*, 45(3), 67-75
- Dewi, I. A. M. S. 2019. Manajemen Risiko. Bali: UNHI Press
- Dong H.T., Ataguba G.A., Khunrae P., Rattanarojpong T., Senapin S. 2017. Evidence of TiLVinfection in tilapia hatcheries from 2012 to 2017 Reveals Probable Global Spreadof the Disease. *Aquaculture*. 479:579–583
- Elumalai, M. A. C., & Guihernio, L. 2013. Effects of single metals and selected enzymes of *Carcinus maens*. *Water, Air, And Soil Pollution*. 141(1-4):273-280
- Evendi, K., 2023. Skripsi: Respon pertumbuhan dan imunostimulan nila (*Oreochromis Niloticus*) dengan pemberian jahe (*Zingiber officinale*, *Rosc*) melalui pakan (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Fathi M., Dickson C., Dickson M., Leschen W., Baily J., Muir F., Ulrich K., Weidmann M. 2017. Identification of Tilapia Lake Virus in Egypt in Nile Tilapia Affected by 'Summer Mortality' Syndrome. *Aquaculture*. 473:430–432.

- Fiyanti, A., W. Warsito, dan S.W. Suciwati. 2017. Sistem otomatisasi kincir air untuk respirasi udang kolam menggunakan sensor dissolved oxygen (DO). *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*, 5(2):155-160.
- Handayani, L., dan Siswanto. 2022. Diagnosa penyakit dan analisis kualitas air untuk kesehatan nila (*Oreochromis niloticus*) yang dipelihara pada keramba jaring apung. *Jurnal Budidaya Perairan*. 10(2):177 – 190.
- Hasibuan, S., B. K. Djadmod, K. H. Nitimulyo, dan E. Hanudin. 2014. Kemelimpahan pakan alami pada tanah dasar kolam inceptisol yang dimarek dengan ultisol. *Dinamika Pertanian*. 29(1) : 97 – 106.
- Intyas, C. A., & Abidin, Z., 2018. Manajemen Agribisnis Peran. Universitas Brawijaya Press. Kementerian Kelautan dan Peran. 2023. Laporan Tahunan Kementerian Kelautan dan Peran. <http://kkp.go.id>. (diakses tanggal 15 September 2023)
- Khusumaningsih, F. A., 2017. Teknik budidaya nila (*Oreochromis niloticus*) di Balai Benih Puri, Desa Kebonagung, Kecamatan Puri, Kabupaten Mojokerto, Propinsi Jawa Timur.
- Kountur, R. 2008. Mudah memahami manajemen risiko kelompok budidaya. Jakarta. PPM
- Kurniasih, D. Jubaedah, dan M. Syaifudin .2019. Pemanfaatan kapur dolomit [$\text{Ca}(\text{CO}_3)_2$] untuk meningkatkan pH air rawa lebak pada pemeliharaan benih Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. 7(1):1-12.
- Lam, J. 2014. Enterprise risk management: from incentives to controls second edition. UnitedStates of America: John Wiley & Sons, Inc
- Latifah, A. 2016. Pengaruh pemberian probiotik dengan berbagai dosis berbeda untuk meningkatkan pertumbuhan lele dumbo (*Clarias gariepinus*). *dissertation*. Surabaya (ID) : Universitas Airlangga
- Le, T. D. 2020. Bacteriophage and ozone-nanobubble based approaches for combating multidrug-resistant *aeromonas hydrophila* in nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) culture system. *Journal of Applied Aquaculture*. 3(1): 416
- Mangunwardoyo W, Ismayasari R, Riani E, Karantina S, Klas I, Priok T, Raya JE, Utara J. 2016. Aktivitas kitinase, lesitinase, dan hemolisin isolat dari bakteri nila 40 (*Oreochromis niloticus* Lin.) yang dikultur dalam keramba jaring apung waduk Jatiluhur, Purwakarta. *Jurnal Riset Akuakultur*. 4(2):257–265.
- Priantomo, A. 2017. Manajemen risiko rantai pasok rimpang jahe emprit (*Zingiber Officinale* Var. *Amarum*), *Skripsi*, Teknologi Industri Pertanian Universitas Gadjah Mada.

- Prihatini, E. S. 2014. Manajemen kualitas air pada pembesaran nila salin (*Oreochromis aureus* X *niloticus*) di Instalasi Budidaya Air Payau Kabupaten Lamongan. *Grouper Faperik*. 1(2):1-10
- Putra, A. N. 2015. Laju metabolisme pada nila berdasarkan pengukuran tingkat konsumsi oksigen. Fakultas Pertanian. Universitas Ageng Tirtayasa. *Jurnal Akuakultur*. 1(2):175-187
- Purnamasari, T., W. Eliyana, & R. Amelia. 2023. Pengaruh penggunaan pakan komersial terhadap siklus ekonomi pembudidaya di Kabupaten Seruyan provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Belida Indonesia*. 3(1):11–15.
- Ratna, N. K. 2004. Teori, Metode, dan Teknik Penelitian Sastra. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Saharuddin, D. 2014. asuransi syariah dalam praktik. *Jurnal Bisnis dan Manajemen*. 4(3):121- 135
- Salsabila M., dan Hari S. 2018. Teknik pembesaran nila (*Oreochromis niloticus*) di Instalasi Budidaya Air Tawar Pandaan, Jawa Timur. *Journal of Aquaculture and Fish Health*. 7(3):118-124.
- Setiadi, E., Yohana R. W., dan Tri H. P. 2018. Water quality, survival, and growth of red tilapia, *Oreochromis niloticus* Cultured in Aquaponis System. *Web of Conferences*. 47:1-8.
- SNI 7550. 2009. *Produksi Nila (Oreochromis niloticus Bleeker) Kelas Pembesaran di Kolam Air Tenang*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Sucipto A, dan Prihartono. 2007. Pembesaran nila merah bangkok. Jakarta Penebar Swadaya. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya
- Wahyuni, R., Eni Y., dan Lamun B. 2020. Analisis Break Even Point dan risiko usaha pembesaran nila (*Oreochromis niloticus*) dalam keramba jaring apung (KJA) di Desa Pulau Terap Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Sosial Ekonomi Pesisir*. 1(1):22-34.
- Zied, R. M.A. 2013. Effect of aeration system and stocking density on growth performance, pond yield, and economic impacts of nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) reared in earthen ponds. *Abbasa International Journal Aquaculture*. 6(1): 213-228