

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisya, J. D., N. I. M. Sari, Z. Nikmah. 2020. Profil usaha budidaya ikan lele (*Clarias sp.*) pada usaha perseorangan “Kang Lery” di Magelang Jawa Tengah. Prosiding Seminar Nasional MIPA Kolaborasi. 2(1): 127-131.
- Aisyah, A. P., dan L. Dahlia. 2022. Enterprise risk management berdasarkan ISO 31000 dalam pengukuran risiko operasional pada klinik spesialis Esti. Jurnal Akuntansi dan Manajemen (JAM). 19(2): 78-90.
- Alwi, Z., Zulkarnaini, H. Arief. 2021. Analisis usaha pembesaran ikan lele (*Clarias sp.*) dalam karamba di Kelurahan Tebing Tinggi Okura Kecamatan Rumbai Pesisir Kota Pekanbaru Provinsi Riau. Jurnal Sosial Ekonomi Pesisir. 2(1): 28-39.
- Arianti, N. N., R. M. Bintang, dan G. Mulyasari. 2022. Persepsi dan adaptasi petani perikanan air tawar terhadap perubahan iklim di Kecamatan Padang Jaya Kabupaten Bengkulu Utara. Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia. 14(2): 73-85.
- AS/NZS 4360. 2004. Risk Management Guidelines. Sidney: Standards Australia International Ltd.
- Badan Standarisasi Nasional. 2018. Grand Desain Penerapan Manajemen Risiko.
- BS ISO 31000:2018. (2018). Risk Management – Guidelines. Switzerland: BSI Standards Limited 2018.
- Edwards P, Demaine, H. 1998. Partisipasi pembudidaya ikan dalam kelompok usaha akuakultur di Kabupaten Tasikmalaya, Jawa Barat. Jurnal Penyuluhan. 13(1): 1-13.
- Edwards. 2000. Partisipasi pembudidaya ikan dalam kelompok usaha akuakultur di Kabupaten Tasikmalaya, Jawa Barat. Jurnal Penyuluhan. 13(1): 1-13.
- Fahmi, I. 2010. Analisis risiko *supply chain* dengan model *House Of Risk* (HOR) pada PT Tatalogam Lestari. Jurnal Teknik Industri. 14(2): 14(2): 53-62.
- FAO. 2016. Partisipasi pembudidaya ikan dalam kelompok usaha akuakultur di Kabupaten Tasikmalaya, Jawa Barat. Jurnal Penyuluhan. 13(1): 1-13.
- Faridah, S. Diana, dan Yuniati. 2019. Budidaya ikan lele dengan metode bioflok pada peternak ikan lele konvensional. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat. 1(2): 224-227.
- Fatimah, E. N. dan M. Sari. 2015. Kiat sukses budidaya ikan lele. Jakarta Timur: Bibit Publisher.
- Febrianti dan Fahrial. 2023. Analisis usaha dan strategi pengelolaan risiko produksi pada usaha budidaya ikan nila di Desa Teratak Buluh Kecamatan Siak Hulu Kabupaten Kampar Provinsi Riau. Jurnal Agroteknologi Agribisnis dan Akuakultur. 3(2): 68-79.

- Hairul. 2020. Manajemen Risiko. Yogyakarta: Deepublish.
- Hermawan, A., S. Amanah, A. Fatchiya. 2017. Partisipasi pembudidaya ikan dalam kelompok usaha akuakultur di Kabupaten Tasikmalaya, Jawa Barat. *Jurnal Penyuluhan*. 13(1): 1-13.
- Ikramuddin, Mariyudi, F. Matriadi, Chalirafi, C. Akhyar, M. Roni, J. Ahyar. 2023. Pembinaan teknis budi daya ikan lele dumbo dengan metode intensif untuk meningkatkan pendapatan masyarakat. *Jurnal Pengabdian Kreativitas*. 2(1): 24-31.
- Istiqomah, D. A., Suminto, dan D. Harwanto. 2018. Efek pergantian air dengan persentase berbeda terhadap kelulushidupan, efisiensi pemanfaatan pakan dan pertumbuhan benih *monosex* ikan nila. 7(1): 46—54.
- Iswanto, B., R. Suprpto, H. Marnis, dan Imron. 2015. Karakteristik morfologis dan genetis ikan lele Afrika (*Clarias gariepinus* Burchell, 1822) strain mutiara. *Jurnal Riset Akuakultur*. 10(3): 325-334.
- Jaja, A. Suryani, dan K. Sumantadinata. 2013. Usaha pembesaran dan pemasaran ikan lele serta strategi pengembangannya di UD Sumber Rezeki Parung, Jawa Barat. *Jurnal Manajemen Pengembangan Industri Kecil Menengah* 8(1): 45-56.
- Kartika, E., E. P. Rahayu, K. Zaman, Herniwanti, dan Nopriadi. 2022. Analisis Manajemen Risiko dengan Metode AS/NZS 4360:2004 pada Tangki Timbun Minyak di Riau. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 7(1): 218-226.
- Kusuma, Y. A. dan D. Susilo. 2024. Manajemen risiko usaha berbasis ikan lele dengan mempertimbangkan analisis biaya. *Media Ilmiah Teknik Industri*. 23(1): 83-88.
- Luna, M., I. Llorente, L. Luna. 2023. A conceptual framework for risk management in aquaculture. *Marine Policy*. 147, 105377.
- Magdalena, R. dan V. Vannie. 2019. Analisis risiko *supply chain* dengan model *House Of Risk* (HOR) pada PT Tatalogam Lestari. *Jurnal Teknik Industri*. 14(2): 53-62.
- Mahardika, K. B., A. F. Wijaya, dan A. D. Cahyono. 2019. Manajemen risiko teknologi informasi menggunakan ISO 31000 : 2018 (studi kasus: CV. XY). *Jurnal Sebatik*. 23(1): 277-284.
- Manik, R. R. D. S., E. Handoco, L. O. Tambunan. 2022. Sosialisasi pembenihan ikan lele (*Clarias sp.*) dengan menggunakan pemijahan semi buatan di Desa Aras Kabupaten Batu Bara. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 3(1): 47-51.
- Misra, Isra, S. Hakim, A. Pramana. 2020. Manajemen risiko: pendekatan bisnis ekonomi syariah. Yogyakarta: K-Media.
- Mubarok, M. H., Maria, D. Indriasari., dan E. Jumarni. 2023. Penyusunan profil risiko rantai pasok pada usaha budidaya ikan lele. 4(1): 59-66.

- Nasrudin. 2010. Usaha pembesaran dan pemasaran ikan lele serta strategi pengembangannya di UD Sumber Rezeki Parung, Jawa Barat. *Jurnal Manajemen Pengembangan Industri Kecil Menengah*. 8(1): 45-56.
- Nurosyid, F., A. Supriyanto, R. Suryana, dan Y. Iriana. 2018. Aplikasi PLTS *on grid* pada usaha pembesaran lele. *Jurnal Kewirausahaan dan Bisnis*. 23(11): 1-6.
- Pradesa, H. A., C. O. Purba, dan R. Priatna. 2021. Menilai risiko dari organisasi yang bertransformasi: pelajaran terbaik untuk penguatan akuntabilitas pendidikan tinggi di Indonesia. *Jurnal Akuntabilitas Manajemen Pendidikan*. 9(2): 146-158.
- Prahestin, E. P. dan N. Harahab. Analisis risiko pembenihan ikan lele (*Clarias sp.*) di Unit Pembenihan Rakyat (UPR) Mulyorejo I Kabupaten Malang Jawa Timur. *ECSOFiM: Journal of Economic and Social of Fisheries and Marine*. 5(2): 181-193.
- Putri dan Dewi. 2020. Studi pendahuluan hubungan korelasi motivasi belajar dan pemahaman matematis siswa terhadap hasil belajar matematika. *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik*. 3(1): 7-11.
- Rarassari, M. A., S. H. Dwinanti, F. D. Absharina, dan Z. Gevira. 2021. Aplikasi bioflok dan probiotik dalam pakan pada pembesaran ikan lele mutiara (*Clarias gariepinus*). *Journal of Fisheries and Marine Research*. 5(2): 329-334.
- Santiko, A. 2015. Efek pergantian air dengan persentase berbeda terhadap kelulushidupan, efisiensi pemanfaatan pakan dan pertumbuhan benih *monosex* ikan nila. 7(1): 46-54.
- Setijaniningsih, L. dan Chairulwan U. 2015. Efek pergantian air dengan persentase berbeda terhadap kelulushidupan, efisiensi pemanfaatan pakan dan pertumbuhan benih *monosex* ikan nila. 7(1): 46-54.
- Sugiyono. 2014. Studi pendahuluan hubungan korelasi motivasi belajar dan pemahaman matematis siswa terhadap hasil belajar matematika. *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik*. 3(1): 7-11.
- Sunarma, A. 2004. *Model of production function and production risk of catfish (Clarias sp.) farming in Kediri district*. *Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian*. 7(2): 335-348.
- Triyanti, R. dan N. Shafitri. 2012. Kajian pemasaran ikan lele (*Clarias sp.*) dalam mendukung industri perikanan budidaya (studi kasus di Kabupaten Boyolali, Jawa Tengah). *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*. 7(2): 177-191.
- Virgantari, F, A. Daryanto, Harianto, dan S. U. Kuntjoro. 2011. Analisis permintaan ikan di Indonesia: pendekatan model *Quadratic Almost Ideal Demand System* (QUADS). *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*. 6(2): 191-203.
- Yoewono, J. O. dan A. H. Prasetyo. 2022. ancatan dan proses manajemen risiko pada PT Surya Selaras Citra. *Jurnal Muara Ilmu Ekonomi dan Bisnis*. 6(1): 56-72.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Manajemen Risiko Pada Pembesaran Lele (*Clarias sp.*) Sistem Kocor di Pokdakan Patil Berkah Jaya, Kabupaten Bantul**

SYIFA ALIYYA SARI, Dr. Susilo Budi Priyono, S.Pi., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Yuniasari, N. I., J. W. Soetjipto, dan R. R. D. J. Koesoemawati. 2021. Penentuan prioritas risiko pada pelaksanaan pekerjaan konstruksi *basement* dengan metode AHP (*Analytical Hierarchy Process*). Jurnal Teknik Sipil. 7(1): 26-34.