

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, L. O. B., A. Bujang, A. Sidiq, L.O. M. A. Syukur, dan S. Sujabarliah. 2021. Edukasi budidaya ikan lele pada kolam terpal berbasis probiotik di sekolah Wahdah Islamiyah Kendari. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Ilmu Terapan (JPMIT)*. 3(2): 191-196.
- Agustiyan, C., Y. Hadiroseyani, dan I. Diatin. 2023. Peran fintech dalam pengembangan usaha budidaya udang vaname. *Sains Akuakultur Tropis: Indonesian Journal of Tropical Aquaculture*. 7(1): 69-78.
- Aisyiah, N., D. Kurniati, dan M. Maswadi. 2024. Pengaruh penggunaan sistem bioflok pada produktivitas dan kelayakan usaha pembesaran ikan lele konsumsi di Kota Pontianak. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. 10(2): 2102-2019.
- Al Idrus, S. W. 2018. Analisis kadar karbon dioksida di Sungai Ampenan Lombok. *Jurnal Pijar MIPA*, 13(2): 167-170.
- Ambarwati, N., dan T. Mujtahidah. 2021. Teknik pembenihan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) di laboratorium pengujian kesehatan ikan dan lingkungan Ambarawa Kabupaten Semarang, Jawa Tengah. *Manfish Journal*. 2(2): 16-21.
- Amelia, S.P., A.P. Alzahrah, dan D. Safira. 2024. Pengaruh persyaratan usia terhadap peluang kerja bagi tenaga kerja di Indonesia. *Terang: Jurnal Kajian Ilmu Sosial, Politik dan Hukum*. 1(3): 66-75.
- Amir, Dwi, R.A., Irma, A., Moh. N.I., Ika, S. 2023. Pengaruh komitmen dan budaya organisasi terhadap kinerja karyawan PDAM Kota Makassar. *SEIKO: Journal of Management & Business*. 6(2):423-432.
- Annisa, K.N dan R.I. Affandi. 2024. Pemeliharaan ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus*) pada kolam beton. *GANEC SWARA*. 18(3): 1272-1280.
- Annisa, M., Nia, dan M. Ilham. 2023. Analisis pendapatan petani jeruk di Desa Kaimbulawa Kecamatan Siompu. *Jurnal Online Program Studi Pendidikan Ekonomi*. 8(4): 600-610.
- Apriyanti, Y., E. Lorita, dan Y. Yusuarsono. 2019. Kualitas pelayanan kesehatan di pusat kesehatan masyarakat Kembang Seri Kecamatan Talang Empat Kabupaten Bengkulu Tengah. *Professional: Jurnal Komunikasi dan Administrasi Publik*. 6(1):72-80.
- Ariyati, R. A. R., D.C.D. Chilmawati, dan S. Sarjito. 2015. Ibm Kelompok Pembenihan Lele Di Kecamatan Sawit, Kabupaten Boyolali. *Info*, 17(1): 45-61.
- Arzad, M., F.A. Ratna, dan A. Fahrizal. 2019. Pengaruh padat tebar terhadap pertumbuhan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) dalam sistem akuaponik. *Median: Jurnal Ilmu Ilmu Eksakta*, 11(2): 39-47.

- Azhimah, F., & Martauli, E. D. 2019. Kompetensi pembudidaya ikan lele dalam mengelola usaha di kecamatan tebing tinggi kabupaten serdang bedagai. In *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian*, 2(2): 996-1006.
- Bappeda Kabupaten Bantul. 2024. Buku Satu Data Pembangunan.
- Bintoro A, Abidin M. 2013. Pengukuran total alkalinitas di perairan estuari sungai Indragiri Provinsi Riau . *BTL*.11(1):11–14.
- Borolla, H. D. J., & Juliana, J. 2023. Penyuluhan pencegahan dan penanganan penyakit pada ikan lele (*Clarias sp.*) di Desa Bua Kecamatan Batudaa Kabupaten Gorontalo. *ABDIMAS TERAPAN: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Terapan*, 1(2): 54-61.
- BPS Kabupaten Bantul. 2024. Jumlah penduduk, distribusi persentase penduduk, kepadatan penduduk, dan rasio jenis kelamin penduduk di Kabupaten Bantul, 2023. <https://bantulkab.bps.go.id/id/statistics-table/1/MTU2IzE=/jumlah-penduduk--distribusi-persentase-penduduk--kepadatan-penduduk--dan-rasio-jenis-kelamin-penduduk-di-kabupaten-bantul--2023.html>. Diakses pada 18 Februari 2025.
- BSN. 2021. Peraturan Badan Standarisasi Nasional Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2021 Tentang Skema Penilaian Kesesuaian terhadap Standar Nasional Indonesia Sektor Pertanian, Perkebunan, Peternakan dan Perikanan.
- BSN. 2024. Ikan Lele (*Clarias sp.*)- Bagian 6: Pembesaran dengan Teknologi Bioflok.SNI 6484-6:2024. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSNI. 2013. Pembesaran Lele (*Clarias sp.*) di Kolam Terpal. Badan Standarisasi Nasional. SNI 7774:2013. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Budiardi, T., Z. Sari, Y. Hadiroseyani, dan A. Vinasyiam. 2022. Kinerja produksi dan kinerja usaha pada budidaya ikan nila (*Oreochromis niloticus*) di Desa Pulau Terap, Kabupaten Kampar, Riau. *Jurnal Intek Akuakultur*. 6(2): 158-178.
- Budiariati, V., T. Susmiati, S. Munawaroh, R. C. A. Putri, dan R. W Widayanti. 2021. Genetic diversity of indigenous catfish from Indonesia based on mitochondrial Cytochrome Oxidase Subunit II gene. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*. 22(2):593-600.
- Cahyani, L. R., dan H. Hafiludin. 2022. Manajemen pemberian pakan pada pembesaran ikan lele mutiara (*Clarias gariepinus*) di karamba tancap balai benih ikan pamekasan. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*. 3(2): 19-26.
- Damayanti, D. 2014. Sihapes (sistem informasi hasil penilaian siswa) bagi sekolah menengah pertama di SMP Negeri 7 Semarang. *Edu Komputika Journal*. 1(2):52-62.
- Dewi, A. P., Suryana, A. A. H., Nurhayati, A., & Maulina, I. 2024. Analisis produktivitas perikanan budidaya kolam tanah pembenihan ikan nila (*Oreochromis*

niloticus)(Studi Kasus: Pembudidaya di Kecamatan Wanayasa, Kabupaten Purwakarta). *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 10(2): 3505-3521.

- Dhiba, A.A.F., H. Syam, dan E. Ernawati. 2019. Analisis kualitas air pada kolam pendederan ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus*) dengan penambahan tepung daun singkong (*Manihot utilissima*) sebagai pakan buatan. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*. 5(1): 131.
- Effendi, Y., dan S. Riyadi. 2022. Analisis rancang bangun kolam ikan sebagai penyedia sumber air untuk ram pump. *Motor Bakar: Jurnal Teknik Mesin*. 5(1): 35-40.
- Fangohoi, L., Y. Y Makabori, dan Y. Ataribaba. 2023. Faktor-faktor yang menentukan tingkat partisipasi petani dalam kelompok petani. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 23(1): 1-12.
- Febriani, D., dan P. Witoko. 2018. Bimbingan teknis pembuatan kolam terpal untuk budidaya ikan di desa Margajaya Kecamatan Metro Kibang Kabupaten Lampung Timur. In *Prosiding Seminar Nasional Penerapan IPTEKS*.
- Firdausi, S. L. Y. 2021. Manajemen pendederan ikan kerapu cantang (*Epinephelus fuscoguttatus-lanceolatus*) pada bak beton di Balai Perikanan Budidaya Air Payau (BPBAP) Kabupaten Situbondo Propinsi Jawa Timur. *Journal of Marine and Coastal Science*,10(3):129-137.
- Ginting, D.K., P. G. S Julyantoro, N. P. P Wijayanti. 2022. Laju pertumbuhan dan kelulushidupan ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus*) dengan padat tebar berbeda dalam sistem bioflok. *Current Trends in Aquatic Science* 5(1): 40-47.
- Gunawan, D. W., Hartati, S. J., dan Maulana, Y. M. 2014. Rancang bangun aplikasi analisis kredit menggunakan metode skoring pada bintang jaya variasi audio (Doctoral dissertation, Universitas Dinamika). *Jurnal Sistem Informasi*, 3(2):97-103.
- Hamron, N., D.N. Intan, dan H. Novitasari. 2024. Budidaya ikan lele sangkuriang di kolam terpal di desa pagar ruyung kecamatan armajaya Kabupaten Bengkulu Utara. *Jurnal Pengabdian Kolaborasi dan Inovasi IPTEKS*. 2(6): 1875-1881.
- Hanief, M. A. R., Subandiyono, dan Pinandoyo. 2014. Pengaruh frekuensi pemberian pakan terhadap pertumbuhan dan kelulushidupan benih tawes (*Puntius javanicus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 3(4): 67-74.
- Hardaningsih., dan K.Y. Lala. 2023. Buku Pintar Teknik Produksi Benih Ikan berdasarkan Cara Pembenuhan Ikan yang Baik. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Harizahayu., Friendly., R. Ferdinand., dan F. R. Tampubolon, F. 2021. Alih fungsi kolam tanah menjadi kolam beton pada budidaya ikan lele di Kelompok Tani Wakaf Mandiri. *Jurnal Ilmiah Madiya (Masyarakat Mandiri Berkarya)*. 2(1): 14-19.

- Hartanti, S., dan S. Hastuti. 2013. Performa profil darah lele dumbo (*Clarias gariepinus*) yang terserang penyakit kuning setelah pemeliharaan dengan penambahan vitamin C pada pakan. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 2(1): 113-125.
- Hasibuan, S., N. Syafriadiman, S. Nasution, dan N.E. Darfia. 2021. Pengapuran dan pemupukan untuk meningkatkan kualitas air kolam budidaya di Rumbai Bukit Kecamatan Rumbai Pekanbaru. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 27(4): 293-300.
- Hasrah, H., M. Nasir, A.R. Redha, dan H, Wahyuningsih. 2022. Penerapan polikultur ikan lokal sebagai upaya peningkatan produksi bagi masyarakat kelurahan Kedamin Hulu, Putussibau Selatan, Kabupaten Kapuas Hulu. *Kapuas*. 2(1):29-35.
- Hasyim, H. 2006. Analisis hubungan karakteristik petani kopi terhadap pendapatan (Studi Kasus: Desa Dolok Saribu Kecamatan Paguran Tapanuli Utara). *Jurnal Komunikasi*. 18(1):22-27
- Herawati, N., & Sasana, H. 2013. Analisis pengaruh pendidikan, upah pengalaman kerja, jenis kelamin dan umur terhadap produktivitas tenaga kerja industri shuttlecock Kota Tegal. *Diponegoro Journal of Economic*,2(4):1-8.
- Hermawan, A., S. Amanah., dan A. Fatchiya. 2017. Partisipasi pembudidaya ikan dalam kelompok usaha akuakultur di Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Penyuluhan*, 13(1): 1-13.
- Ihsanudin, I., S. Rejeki, dan T, Yuniarti. 2014. Pengaruh pemberian rekombinan hormon pertumbuhan (rGH) melalui metode oral dengan interval waktu yang berbeda terhadap pertumbuhan dan kelulushidupan benih ikan nila larasati (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 3(2): 94-102.
- Innayah, A., Mustofa, Z., & Mukminin, A. 2023. Upaya peningkatan keterampilan siswa melalui program kelas keterampilan TKR (Tata Kecantikan Kulit dan Rambut) dan TOKR (Teknik Otomotif dan Kendaraan Ringan) di Man 2 Ngawi. *Jurnal Tawadhu*, 7(1): 24-32.
- Innayah, A., Z. Mustofa, dan A, Mukminin. 2023. Upaya peningkatan keterampilan siswa melalui program kelas keterampilan TKR (Tata Kecantikan Kulit dan Rambut) Dan TOKR (Teknik Otomotif dan Kendaraan Ringan) di MAN 2 Ngawi. *Jurnal Tawadhu*. 7(1): 24-32.
- Kambolong, M., C.P. Ningtyas, M. Makmur, dan N, Darwis. 2023. Analisis pengembangan usaha benih ikan air tawar dalam meningkatkan Pendapatan. *Journal Publicuho*. 6(1): 92-105.
- Kepmen KP No.111 Tahun 2023 tentang Kampung Perikanan Budidaya.
- Kepmen KP Nomor 154 tahun 2019 tentang Petunjuk Teknis Pengelolaan Kawasan Akuakultur dengan Pendekatan Ekosistem

- Kuswanto, J., W.M. Ashari, dan F. Asharudin. 2023. *Smart Fish Farm* budidaya ikan nila menggunakan NodeMCU terintegrasi berbasis Internet of Things. *Smart Comp: Jurnalnya Orang Pintar Komputer*. 12(1): 304-316.
- Lasena, M., Baruwadi, M., dan Halid, A. 2023. Analisis pendapatan budidaya ikan nila (*Oreochromis niloticus*) keamba jaring apung dan non jaring apung di Desa Iluta Kecamatan Batudaa. *AGRINESIA: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 7(2): 165-172.
- Lenaini, I. 2021. Teknik pengambilan sampel *purposive* dan *snowball sampling*. *Historis: Jurnal Kajian, Penelitian dan Pengembangan Pendidikan Sejarah*. 6(1): 33-39.
- Manik, R. R. D. S., E. Handoco, L.O. Tambunan, J. Tambunan, dan S. Sitompul. 2022. Socialization of catfish (*Clarias sp.*) using semi-artificial spawning in Aras Village, Batu Bara Regency. *Mattawang: Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 3(1): 47-51.
- Marnis, R., J. Jamalludin, dan M. Mashadi. 2023. Analisis usaha budidaya ikan nila (*Oreochromis niloticus*) di Desa Titian Modang Kecamatan Kuantan Tengah Kabupaten Kuantan Singingi. *Green Swarnadwipa: Jurnal Pengembangan Ilmu Pertanian*. 12(1): 165-174.
- Mashuri, M., E. Eryana, dan E. Ezril. 2019. Faktor-faktor yang mempengaruhi keberhasilan usaha pedagang pasar sukaramai di Kecamatan Bengkalis', *IQTISHADUNA: Jurnal Ilmiah Ekonomi Kita*. 8(1): 138-154.
- Melaelika, A., dan W. Fitrianti. 2024. Analisis curahan tenaga kerja pria dan wanita dalam usahatani hortikultura di lahan gambut. *Holistic: Journal of Tropical Agriculture Sciences*. 1(2):126-137.
- Mujahid, A., I. A. Wicaksono dan Kusumaningrum, A. 2019. Peran penyuluh pertanian lapang dalam pengembangan Gapoktan Sri Mulyo di Desa Lubanglor Kecamatan Butuh Kabupaten Purworejo. *J. Ilmu Pertanian dan Peternakan*. 8 (2) : 22 - 35.
- Nisa, A. C., D. Jatayu, dan R.F. Abadi. 2023. Kinerja produksi budidaya udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) sistem intensif di PT. Pendawa Senajaya Kabupaten Situbondo. *Buletin Jalanidhitah Sarva Jivitam*. 5(2): 139-147.
- Nugroho, A. Y., & Mas' ud, A. A. 2021. Proyeksi bep, rc ratio dan r/l ratio terhadap kelayakan usaha (studi kasus pada usaha taoge di desa Wonoagung, Tirtoyudo, Kabupaten Malang). *Journal koperasi dan manajemen*, 2(01): 26-37.
- Nurhayati, D., S. Hastuti, dan S.A. Dwiastuti. 2022. Performa reproduksi ikan koi (*Cyprinus carpio*) dengan strain berbeda. *Sains Akuakultur Tropis: Indonesian Journal of Tropical Aquaculture*. 6(1): 96-106.
- Nurhidayat, R. 2020. Pengendalian kualitas air pada budidaya ikan lele jenis mutiara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik*. 1(2): 42-50.

- Nuryadi, D., dan L.A. Yuliandri. 2024. Analisis kontribusi usaha ternak domba terhadap pendapatan peternak di Kecamatan Kertajati Kabupaten Majalengka. *Tropical Livestock Science Journal*. 2(2): 84-96.
- Primawestri, M., S. Sumardianto, dan R.A. Kurniasih. 2023. Karakteristik stik ikan lele (*Clarias gariepinus*) dengan perbedaan rasio daging dan tulang. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan*. 5(1): 44-51.
- Rahmawati, F., Syalsabilla, A. I., Azzahrah, A., Lafau, G. N. N., & Ningrum, T. A. C. 2023. Strategi pengembangan usaha tani padi dan kontribusinya terhadap kesejahteraan petani di Desa Pendem Kota Batu. *Jurnal Darma Agung*, 31(2):345-356.
- Ratulangi, R., M. Junaidi, dan B.D.H. Setyono. 2022. Performa pertumbuhan ikan lele (*clarias sp.*) pada budidaya teknologi *microbubble* dengan padat tebar yang berbeda. *Jurnal Perikanan Unram*. 12(4): 544-554.
- Riadhi, L., M. Rivai, dan F. Budiman. 2017. Sistem pengaturan oksigen terlarut menggunakan metode logika fuzzy berbasis mikrokontroler teensy board. *Jurnal Teknik ITS*. 6(2): 330-334.
- Rusandi dan M. Rusli. 2021. Merancang penelitian kualitatif dasar/deskriptif dan studi kasus. *Al-Ubudiyah: Jurnal Pendidikan Dan Studi Islam*. 2(1): 48-60.
- Saputra, L. B., M.W. Widodo, dan R. Meilina. 2022. Analisis finansial usaha pembesaran ikan lele pokdakan sumber rejeki Kabupaten Kediri. *Creative Research Management Journal*. 5(1): 1-12.
- Setiany, Y. I., dan H.U. Anisah, H. 2024. Pengaruh pendidikan kewirausahaan, pengalaman usaha dan keterampilan berwirausaha terhadap keberhasilan usaha (studi pada umkm kuliner di Kota Banjarbaru). *KINDAI*. 20(2): 159-172.
- Shelly, M., M.F.S. Jacqueline, M.A.R. Stefano. 2023. Buku Ajar Manajemen Kesehatan Ikan. Deepublish. Yogyakarta
- Shofura, H., S. Suminto, dan D. Chilmawati. 2018. Pengaruh penambahan “probio-7” pada pakan buatan terhadap efisiensi pemanfaatan pakan, pertumbuhan dan kelulushidupan benih ikan Nila gift (*Oreochromis niloticus*). *Sains Akuakultur Tropis: Indonesian Journal of Tropical Aquaculture*. 1(1): 10-20.
- Sholeh, M. S., dan L. Mublihatin. 2021. Kontribusi pekerjaan sampingan petani terhadap ekonomi rumah tangga di Desa Pakong Kecamatan Pakong, Pamekasan. *Jurnal Pertanian Cemara*. 18(2): 90-93.
- Siringoringo, W.A., Iwang, G., Atikah, N., Asep, A. HS. 2023. Productivity analysis of fish farming in floating net cages in Lake Toba (case study in Pangururan Subdistrict, Samosir District, Indonesia). *Asian Journal of Fisheries and Aquatic Research*. 21(5):40-48.

- Sriyono, S. 2015. Pengaruh tingkat pendidikan dan pemahaman masyarakat tentang ikan berformalin terhadap kesehatan masyarakat. *Faktor Exacta*. 8(1): 79-91.
- Subagio, A. A. 2010. Kajian ekonomi penggunaan additive makanan dalam usaha pembesaran ikan nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan*. 4(2): 116-122.
- Subangkit, B., D. Rochdiani, dan B. Setia. 2021. Analisis biaya, pendapatan dan R/C pada usaha pembesaran ikan lele dengan metode longyam di Desa Nasol Kecamatan Cikoneng Kabupaten Ciamis. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*. 8(1): 215-223.
- Subarkah, L. 2023. Potensi pasar besar, Pebkab Bantul dorong pengembangan budi daya lele. <https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2023/11/11/511/1154669/potensi-pasar-besar-pemkab-bantul-dorong-pengembangan-budi-daya-lele> . Diakses pada 7 Mei 2025.
- Sunarya, M., T. Tabroni, M. Masnun, A.D. Rahmawati, dan D. Febriansyah. 2021. Budidaya ikan nila menggunakan kolam terpal sebagai wadah dalam mendukung ketahanan pangan di Desa Sukamanah Kabupaten Pandeglang. *Indonesian Collaboration Journal of Community Services (ICJCS)*. 1(4): 197-202.
- Suryadi., D. Merdekawati, dan U. Januardi. 2021. Produktivitas budidaya udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) tambak intensif di PT. Hasil Nusantara Mandiri Kelurahan Sungai Bulan Kecamatan Singkawang Utara. *Nekton*. 1(2): 104-114.
- Susanti, D., N.H. Listiana, dan T. Widayat. 2016. Pengaruh umur petani, tingkat pendidikan dan luas lahan terhadap hasil produksi tanaman sembung The influence of the farmer ages, levels of education and land area to Blumea Yields: 9(2):75-82.
- Tarigan, M. R. I. M. A., Nasution, A. S., Saragih, D. H., Yurinanda, S., Aqmarina, T. N., dan Fadillah, N. 2023. Analisis budidaya pembenihan ikan lele di kawasan agribisnis hortikultura Desa Bangun Sari. *Jurnal Perikanan Unram*, 13(2): 531-540.
- Tarnando, H., & Ningrum, P. P. A. 2021. Kontribusi pendapatan usahatani karet terhadap pendapatan petani tebu di Desa Sukananti baru Kecamatan Rantau Alai Kabupaten Ogan Ilir. *Societa: Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 9(1), 37-41.
- Trivaika, E., dan M.A. Senubekti. 2022. Perancangan aplikasi pengelola keuangan pribadi berbasis android. *Nuansa Informatika*, 16(1): 33-40.
- Usman, Z., A. Kurniaji, dan S.A. Saridu. 2022. Produksi juvenil ikan gurame (*Osphronemus gouramy*) menggunakan teknologi *recirculating aquaculture system*. *e-Journal BUDIDAYA PERAIRAN*. 10(2): 263-271.
- Wahyuni, A.P. 2022. Analisis usaha budidaya ikan lele sangkuriang (*Clarias gariepinus*) sistem bioflok di desa tellulimpoe kecamatan tellulimpoe kabupaten sinjai. *Fisheries and Aquatic Studies*. 1(1):1-6.

- Wibowo, H., Nataliningsih, N., & Permana, N. S. 2022. analisis break even point usaha budidaya ikan lele (*Clarias gariepinus*)(Studi kasus pada usaha budidaya ikan lele banyu urip di Desa Dawuan Timur Kecamatan Cikampek Kabupaten Karawang). *OrchidAgri*, 2(2):61-69.
- Wijaya, M. P., H. Helmizuryani, dan B. Muslimin. 2015. Pengaruh kadar protein pakan pelet yang berbeda untuk pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan betok (*Anabas testudineus*) yang dipelihara dalam waring. *Fiseries*. 4(1): 22-26.
- Wijayanti, N. P. P., dan D.A.A. Pebriani. 2021. Perbandingan pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan lele (*Clarias sp.*) yang diberi pakan berbeda. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 24(2): 55-58.
- Windriani, U. 2017. Budidaya Ikan Lele Sistem Bioflok. Direktorat Produksi dan Usaha Budidaya.
- Witoko, P., N. Purbosari, N.M. Noor, D.P. Hartono, E. Barades, dan R.J. Bokau. 2018. Budidaya udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) di keramba jaring apung laut. In *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*.
- Wua, I. G., T.O. Rotinsulu, dan G.M. Kawung. 2024. Analisis pendapatan dan kelayakan usaha industri kecil Cap Tikus di Kecamatan Motoling Timur. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*. 24(2): 61-72.
- Wulansari, K., dan A. Razak. 2022. Pengaruh suhu terhadap ikan lele sangkuriang dan ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus*). *Konservasi Hayati*. 18(1): 31-39.
- Zalukhu, R. S., R.P.S. Hutauruk, D. Collyn, Y.M. Sinurat, dan M. Sinaga. 2024. Analisis struktur biaya dan break even point pada UMKM Salero Basamo. *Jurnal Mutiara Ilmu Akuntansi*. 2(3):336-346.
- Zulkhasyni, Z., A. Adriyeni, dan R. Utami. 2017. Pengaruh dosis pakan pelet Hi Pro Vite terhadap pertumbuhan ikan nila merah (*Oreochromis sp.*). *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi Dan Budidaya Perairan*. 15(2): 35–42.