

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, A., 2018, Pengelolaan dan Penggunaan Sumberdaya Kelautan/Perikanan (Studi Kasus Kota Ternate, Maluku Utara). *Journal of Fisheries and Marine Science*. 1(2), 93-103. Diakses dari <https://journal.unhas.ac.id/index.php/torani/article/view/4511/2566> [Diakses pada 30 September 2024].
- Ahadi, B.D. dan Effendi, M.Y., 2019. Validasi Lamanya Waktu Pengeringan untuk Penentuan Kadar Air Pakan Metode Oven dalam Praktikum Analisis Proksimat. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*. 2(2), 34-38. doi:10.25047/jipt.v2i2.1420.
- Alimaturahim, F., Putriani, R.B., Kartini, N., Madjid, I.Y., Nur, M., Sugihartono, M. et al., 2019, Ekosistem Kolam Ikan Air Tawar. CV. Tohar Media, Makassar. Diakses dari https://www.google.co.id/books/edition/Ekosistem_Kolam_Ikan_Air_Tawar/ENXzEAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Ekosistem+Kolam+Ikan+Air+Tawar.&pg=PP1&printsec=frontcover.
- Andriani R., Muchdar F., Ahmad K., dan Juharni, 2021. Pemanfaatan Bahan Baku Lokal Sebagai Pakan Ikan Untuk Kelompok Budidaya Ikan Di Kota Ternate. *Indones. J. Fish. Community Empower*. 1(3), 231–239. doi:10.29303/jppi.v1i3.455.
- Azis dan Simanjuntak, R.F., 2019. Penaruh Pemberian Pakan Alami yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Larva Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. 7(2), 113-122. doi: <https://doi.org/10.36706/jari.v7i2.9443>.
- Badan Pusat Statistik, 2023. Produksi Daging Ayam Ras Pedaging menurut Provinsi (Ton). Badan Pusat Statistik, Jakarta. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NDg4IzI=/produksi-daging-ayam-ras-pedaging-menurut-provinsi.html> [Diakses : 2 Februari 2025].
- Badan Standarisasi Nasional, 2006. SNI 01-4087-2006. Pakan Buatan untuk Ikan Lele (*Clarias gariepinus*). Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Dalle, N.S., Sembiring, S., dan Lazarus, E.J.L., 2022. Effect of Including Fermented Feather Meal as Substitution of Concentrate in the Basal Diet with Different Levels on the Performance of Landrace Crossbred Pigs. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 17(1), 44-50. doi: <https://doi.org/10.31186/jspi.id.17.1.44-50>.
- Dikhaesa, N.Q., 2023. Formulasi Cacing Tanah (*L. rubellus*) dan Daun Lamtoro (*L. leucochepala*) Sebagai Alternatif Pengganti Sumber Protein pada Pakan Ikan Lele (*Clarias* sp.) Kualitas Ekspor. Skripsi Tidak Diterbitkan. Departemen Kimia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengentahuan Alam. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Emawati, E., Andriansyah, I., Fatmawati, F., Kurnia, D., Idar, Silviana, L. et al., 2024. Bunga Rampai Analisis Farmasi. Media Pustaka Indo, Jawa Tengah. Diakses dari https://books.google.co.id/books?id=RHMIEQAAQBAJ&newbks=0&printsec=frontcover&pg=PA34&dq=soxhlet+emawati&hl=id&source=newbks_fb&redir_esc=y#v=onepage&q=soxhlet%20emawati&f=false.

- Erlita, D., Puspitasari, A., dan Isbandi, T., 2016. Reduksi Limbah Rumah Potong Ayam (RPA) sebagai Alternatif Bahan Ransum Pakan Berprotein. Prosiding SNST Ke-7. 1(1), 1-4. doi: <http://dx.doi.org/10.36499/psnst.v1i1.1463>.
- Ethica, S.N., 2021. Buku Ajar Teori Kimia Analitik Teknologi Laboratorium Medis. CV Budi Utama, Yogyakarta. Diakses dari <https://ipusnas2.perpusnas.go.id/book/ecf08187-e745-484f-a01a-46ce05433d12>.
- Faharuddin, A., Arsyad, N., dan Hardyanti, G., 2022. Pelatihan Pengolahan dan Pemanfaatan Limbah Bulu Ayam menjadi Panel Dinding Ramah Lingkungan di Desa Borisallo Kecamatan Parangloe Kabupaten Gowa. Window of Community Dedication Journal. 3(2), 67-75. doi: <https://doi.org/10.33096/wocd.v3i2.978>.
- FAO, Channel Catfish Nutritional Requirements. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome. <https://www.fao.org/fishery/affris/species-profiles/channel-catfish/nutrient-requirements/en/> [Diakses pada : 1 Februari 2025].
- FAO, The Nutrition and Feeding of Farmed Fish And Shrimp A Training Manual 3 Feeding Methods. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome. <https://www.fao.org/4/ab467e/ab467e00.htm#TOC> [Diakses pada : 1 Februari 2025].
- Fauzan, N., Purba, B., Almustaqim, W., Mutiansyah, H., Ningsih, S., Zurian, I. et al., 2021. Budidaya dan Perawatan Aquaponik Sebagai Ketahanan Pangan pada Era Covid-19. CV Graf Literasi, Jakarta. Diakses dari https://www.google.co.id/books/edition/Budidaya_dan_Perawatan_Aquaponik_Sebagai/xqxWEAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Budidaya+dan+Perawatan+Aquaponik+Sebagai+Ketahanan+Pangan+pada+Era+Covid-19&pg=PP1&printsec=frontcover.
- Febriyanti, T. L. dan Wijayanti, A., 2023. Identifikasi Potensi Pemanfaatan Daun Talas Beneng (*Xanthosoma undipesi* K.Koch) sebagai Substitusi Protein Nabati pada Pakan Ikan, Jurnal Ilmiah Agri Sains. 24(3), 170-180. doi: <https://doi.org/10.22487/jiagrisains.v24i3.2023.170-180>.
- Fendjalang, S.N.M., Bunga, S.M., Rupilu, K., dan Djorebe, M., 2021. Strategi Pengembangan budidaya Air Tawar di Kao barat dan Tobelo Kabupaten Halmahera Utara. Jurnal Agribisnis Perikanan. 14(2), 467-475.
- Haetami, K., 2018. Efektifitas Lemak dalam Formulasi terhadap Kualitas Pelet dan Pertumbuhan Ikan Nila. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat. 2(1), 6-11. Diakses dari <https://jurnal.unpad.ac.id/pkm/article/viewFile/16537/8039> [Diakses pada 30 Sempتمبر 2024].
- Handayani, D.P., Isnansetyo, A., Anas, M.A., Helmiati, S., Maharani, P.S., dan Ismail, A.Y., 2024. Proximate and Amino Acid Analysis of Processed Chicken Feather Meal for Fish Feed Ingredient. Aquacultura Indonesiana. 25(2), 40-45. doi : <https://doi.org/10.21534/ai.v25i2.106>.
- Herawati, V.E., Pinandoyo, Darmanto, Y.S., Rismaningsih, N., Windarto, S. dan Radjasa, O.K., 2020. The Effect of Fermented Duckweed (*Lemna minor*) in Feed on

- Growth and Nutritional Quality of Tilapia (*Oreochromis niloticus*), Biodiversitas. 21(7), 3350-3358. doi: <https://doi.org/10.13057/biodiv/d210759>.
- Huda, M.R. dan Gusmarwani, S.R., 2020. Pemanfaatan Buah Mangrove (*Bruguiera gymnorhiza*) sebagai Campuran Pakan Ikan untuk Meningkatkan Pertumbuhan Ikan (Variabel Perbandingan Bahan Pokok dengan Bahan Pendukung dan Variabel Penambahan Tepung Tulang Sapi). Jurnal Inovasi Proses. 5(2), 70-79. doi: <https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/JIP/article/view/3524>.
- Islamy, R.A., Hasan, V., Valen, F.S., dan Serdiati, N., 2023. Buku Ajar Ikan Hias dan Akuaskap. UB Press, Malang. Diakses dari https://www.google.co.id/books/edition/Ikan_Hias_dan_Akuaskap/mYHeEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Buku+Ajar+Ikan+Hias+dan+Akuaskap&pg=PR5&printsec=frontcover
- Kadir, M.J, Munir, Novieta, I.D., dan Irmayani, 2022. Modul Industri Pakan Ternak. CV Budi Utama, Yogyakarta. Diakses dari <https://ipusnas2.perpusnas.go.id/book/51dfff06-bfd2-4546-9500-a442ba3187a7>.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan, 2022. Analisis Indikator Kinerja Utama Sektor Kelautan dan Perikanan Kurun Waktu 2017-2021, Jakarta.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan, 2022. Rilis Data Kelautan dan Perikanan Triwulan II dan IV Tahun 2022, Jakarta.
- Khairudin, Adelina dan Suharman, I., 2021. Pengaruh Daun Lemna (*Lemna minor*) Fermentasi pada Pakan terhadap Pertumbuhan Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*). Jurnal Ilmu Perairan (Aquatic Science). 9(2), 108-115. doi: <http://dx.doi.org/10.31258/jipas>.
- Kristiandi, K., Rozana, Junardi, dan Maryam, A., 2021. Analisis Kadar Air, Abu, Serat dan Lemak pada Minuman Sirop Jeruk Siam (*Citrus nobilis* var. *microcarpa*). Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem. 9(2), 165-171. doi: <https://doi.org/10.21776/ub.jkptb.2021.009.02.07>.
- Kumbang, M.N., Soeprijadi, L., Rachma, S.K., dan Mukhaimin, I., 2023. Pengaruh Penggunaan Tepung Ikan Swaggi (*Priacanthus tayenus*) terhadap Kualitas Mutu Fisik dan Proksimat Pakan Ikan. Jurnal Bluefin Fisheries. 5(2), 74-85.
- Kurniawan, D.W., 2019. Analisa Pengelolaan Pakan Ikan Lele Guna Efisiensi Biaya Produksi untuk Meningkatkan Hasil Penjualan. IQTISHA Dequity. 2(1), 54-67. doi: <https://doi.org/10.51804/iej.v2i1.552>.
- Latuconsina, H., 2019. Ekologi Perairan Tropis : Prinsip Dasar Pengelolaan Sumber Daya Hayati Perairan. Gajah Mada University Press, Yogyakarta. Diakses dari https://www.google.co.id/books/edition/Ekologi_Perairan_Tropis_Prinsip_Dasar_Pe/mbOeDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Prinsip+Dasar+Pengelolaan+Sumber+Daya+Hayati+Perairan&printsec=frontcover.

- Liu, K., 2019. Effects of Sample Size, Dry Ashing Temperature and Duration on Determination of Ash Content in Algae and Other Biomass. *Algal Research*. 40, 1-5 doi: <https://doi.org/10.1016/j.algal.2019.101486>.
- LKPP, 2022. De Heus Fish Grower Safir 2. Lembaga Keijakan Pengadaan barang/Jasa Pemerintah, Jakarta. <https://e-katalog.lkpp.go.id/katalog/produk/detail/50563876> [Diakses pada : 2 Februari 2025].
- LKPP, 2022. HI Provite 781-1. Lembaga Keijakan Pengadaan barang/Jasa Pemerintah, Jakarta. <https://e-katalog.lkpp.go.id/katalog/produk/detail/48848716> [Diakses pada : 2 Februari 2025].
- LKPP, 2022. HI Provite 781-2. Lembaga Keijakan Pengadaan barang/Jasa Pemerintah, Jakarta. <https://e-katalog.lkpp.go.id/katalog/produk/detail/77067574> [Diakses pada : 2 Februari 2025].
- LKPP, 2022. HI Provite 781-3. Lembaga Keijakan Pengadaan barang/Jasa Pemerintah, Jakarta. <https://e-katalog.lkpp.go.id/katalog/produk/detail/57224408> [Diakses pada : 2 Februari 2025].
- LKPP, 2022. PF 1000. Lembaga Keijakan Pengadaan barang/Jasa Pemerintah, Jakarta. <https://e-katalog.lkpp.go.id/katalog/produk/detail/60821735> [Diakses pada : 2 Februari 2025].
- LKPP, 2022. STP PA Gold. Lembaga Keijakan Pengadaan barang/Jasa Pemerintah, Jakarta. <https://e-katalog.lkpp.go.id/katalog/produk/detail/67419627> [Diakses pada : 2 Februari 2025].
- LKPP, 2022. STP PA Super. Lembaga Keijakan Pengadaan barang/Jasa Pemerintah, Jakarta. <https://e-katalog.lkpp.go.id/katalog/produk/detail/55352153> [Diakses pada : 2 Februari 2025].
- LKPP, 2022. Pakan Ikan Protein 60%. Lembaga Keijakan Pengadaan barang/Jasa Pemerintah, Jakarta. https://e-katalog.lkpp.go.id/katalog/produk/detail/81006669?lang=id&type=regency&location_id=385 [Diakses pada : 2 Februari 2025].
- Mahyuddin, K., 2010. Panduan Lengkap Agribisnis Patin. Penebar Swadaya, Jakarta. Diakses dari <https://www.google.co.id/books/edition/PANDUAN LENGKAP AGRIBISNIS PATIN/dvSgCgAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Panduan+Lengkap+Agribisnis+Patin&pg=PA96&printsec=frontcover>.
- Mama, M.L.I.A., Rebhung, F., dan Salosso, Y., 2023. Penggunaan Tepung Bulu Ayam Fermentasi Sebagai Pakan dalam Pemeliharaan Ikan Bandeng (*Chanos chanos*). *Jurnal Aquatic*. 6(1), 1-9. doi: <https://doi.org/10.35508/aquatik.v6i1.9860>.
- Mujtahidah, T., Sari, D.N., Putri, D.U., Mainassy, M.C., Ode, I., Yusuf, M.A. et al., 2023. Budidaya Perikanan. CV. Tohar Media, Makassar. Diakses dari https://www.google.co.id/books/edition/Budidaya_Perikanan/BpCrEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Budidaya+Perikanan&pg=PA180&printsec=frontcover.

- Mumtazah, S., Romadhon dan Suharto, S., 2021. Pengaruh Konsentrasi dan Kombinasi Jenis Tepung Sebagai Bahan Pengisi Mutu dari Air Rebusan Rajungan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan*. 3(2), 105-112. doi: <https://doi.org/10.14710/jitpi.2021.13147>.
- Muntafiah, I., 2020. Analisis Pakan pada Budidaya Ikan Lele (*Clarias* sp.) di Mranggen. *Jurnal Riset Sains dan Teknologi*. 4(1), 35-39. doi: 10.30595/jrst.v4i1.6129.
- Muntafiah, I., 2020. Analisis Pakan pada Budidaya Ikan Lele (*Clarias* sp.) di Mranggen. *Jurnal Riset Sains dan Teknologi*. 4(1), 35-39. doi: 10.30595/jrst.v4i1.6129.
- Nasution, H., Deliani, W., Isnaniar, dan Wahyuningsih, 2017. Analisa Kadar Lemak, Pati, Gula Reduksi, Mineral (Fe, Ca, Na dan Mg) Pelet Ikan dari Limbah Organik. *Jurnal Photon*. 7(2), 115-123. Diakses dari <https://ejurnal.umri.ac.id/index.php/photon/article/download/515/429> [Diakses pada 30 Sempتمبر 2024].
- Nugroho, B., Suhartoyo, D., dan Nurcahyo, M., 2015. Budi Daya Nila Organik dengan Biaya Pakan Rp0. PT AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Nurhidayat, R., 2020. Pengendalian Kualitas Air Pada Budidaya Ikan Lele Jenis Mutiara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik*. 1(2), 42-50. doi: <https://doi.org/10.33365/jimel.v1i2.632>.
- Praptiwi, I.I. dan Wahida, 2021. Kualitas Tepung Ikan di Pesisir Pantai Kaupaten Merauke sebagai bahan Pakan. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis*. 11(2), 157-164.
- Prasetya, W.B., 2021. Pakan dan Nutrisi Ikan. Penebar Swadaya, Jakarta. Diakses dari <https://ipusnas2.perpusnas.go.id/book/403ed4f1-f962-4060-8c34-32a4a860fd6d>.
- Prihatini, E.S. dan Febrianto, Y., 2021. Pemberian Persentase Protein yang Berbeda dalam Pakan untuk Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Ikan Lele Sangkuriang. *Jurnal TECHNO-FISH*. 5(1), 24-34. doi: <https://doi.org/10.25139/tf.v5i1.3217>.
- Primawestri, M., Sumardianto, dan Kumiasih, R.A., 2023. Karakteristik Stik Ikan Lele (*Clarias gariepinus*) dengan Perbedaan Rasio Daging dan Tulang. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan*. 5(1), 44-51. doi: <https://doi.org/10.14710/jekk.v%25vi%25i.13201>.
- Rais, N.S., 2023. Formulasi Maggot BSF (*H. illucens*) dan Daun Turi (*S. grandiflora*) Sebagai Alternatif Pengganti Sumber Protein pada Pakan Ikan Lele (*Clarias* sp.) Kualitas Ekspor. Skripsi Tidak Diterbitkan. Departemen Kimia. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengentahuan Alam. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Riestamala, E., Fajar, I. dan Setyobudi, S.I., 2021. Formulasi Ikan Lele dan Bayam Hijau terhadap Nilai Gizi, Mutu Organoleptik, Daya Terima Risoles Roti Tawar Sebagai Snack Balita. *Journal of Nutrition College*. 10(3), 233-242. doi: <https://doi.org/10.14710/jnc.v10i3.30749>.
- Safitri, N.M., Aminin, Luthfiyah, S., Robbah, A., dan Mazida, A., 2020. Pemuatan Formulasi Pakan Apung Ikan Berbahan Baku Lokal. *Jurnal Perikanan Pantura*. 3(1), 31-37.

- Santoso, U., Setyaningsih, W., Ningrum, A., Ardhi, A., dan Sudarmanto, 2023. Analisis Pangan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. Diakses dari <https://ipusnas2.perpusnas.go.id/book/217ec582-8238-403c-b843-ed40d56e8dd2>.
- Sari, C.D. dan Khoirudin, R., 2023. Pengaruh Sektor Perikanan Terhadap PDB Indonesia. *Perwira Journal of Economy & Business*. 3(1), 10-21. doi: <https://doi.org/10.54199/pjeb.v3i01.147>.
- Sayuti, M. dan Saidin, 2021. Peningkatan Keterampilan Melalui Pelatihan Pengolahan Tepung Ikan dan Pembuatan Pakan Ikan/Ternak Bagi Masyarakat Pesisir Pulau Doom Kota Sorong. *Jurnal Masyarakat Mandiri*. 5(2), 374-384. doi: <https://doi.org/10.31764/jmm.v5i2.4035>.
- Setyono, B.D.H., Marzuki, M., Scabra, A.R., dan Sudirman, 2020. Efektifitas Tepung Ikan Lokal dalam Penyusunan Ransum Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Perikanan*. 10(2), 183-194. doi : <https://doi.org/10.29303/jp.v10i2.214>.
- Solomon, S.G. dan Okomoda, V.T., 2012. Growth Performance of *Oreochromis niloticus* Fed Duckweed (*Lemna minor*) Based Diets in Outdoor Hapas. *International Journal of Research in Fisheries and Aquaculture*. 2(4), 61-65. doi: 10.13057/biodiv/d210759.
- Sudradjat dan Riyanti, L., 2019. Nutrisi dan Pakan Ternak. Badan Penyuluhan dan Pengembangan SDM Pertanian, Jakarta. Diakses dari <https://repository.pertanian.go.id/server/api/core/bitstreams/1e139d0f-f5f9-47d2-bb9f-c1ab95826cbd/content>.
- Sugianti, E.P. dan Hafiludin, 2022. Manajemen Kualitas Air Pada Pembenihan Ikan Lele Mutiara (*Clarias gariepinus*) di Balai Benih Ikan (BBI) Pamekasan. *Juvenil*. 3(2), 32-36. doi: <https://doi.org/10.21107/juvenil.v3i2.15813>.
- Sutiani, L., Bachtiar, Y., dan Saleh, A., 2020. Analisis Model Budidaya Ikan Air Tawar Berdominansi Ikan Gurame (*Osphronemus Gouramy*) di Desa Sukawening, Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*. 2(2), 207-2014.
- Taringan, M.R.M., Aulia, A.R., Hafizhah, K.N., Pulungan, R.D. dan Afdan, R.K., 2023. Budidaya Ikan Lele Sangkuriang di Jalan Sei Mencirim, Medan Provinsi Sumatera Utara. *Biology Educational Science and Technology Journal*. 6(1), 08-14. doi: <https://doi.org/10.30743/best.v6i1.6310>.
- Word, L.E. dan Adiputi, Y., 2023. Kualitas Pakan Pelet Ikan dari Limbah Ternak. *Gorontalo Fisheries Journal*. 6(1), 1-9. doi: <https://doi.org/10.32662/gfj.v6i1.3316>.
- Wulansari, K., Razak, A. dan Vauziah, 2022. Pengaruh Suhu Terhadap Pertumbuhan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) dan Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus x Clarias fiscus*). *Konservasi Hayati*. 18(1), 31-39. doi: <https://doi.org/10.33369/hayati.v18i1.19503>.
- Wuryandani, D. dan Meilani, H., 2011. Kebijakan Pengelolaan Sumber Daya Perikanan Laut Untuk Menunjang Ketahanan Pangan di Indonesia. *Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik*. 2(1), 395-422. doi: 10.22212/jekp.v2i1.95.

- Yaman, M.A., 2019. Teknologi Penanganan, Pengolahan Limbah Ternak dan Hasil Samping Peternakan. Tim Syiah Kuala University Press, Aceh. Diakses dari https://www.google.co.id/books/edition/Teknologi_Penanganan_Pengolahan_Limbah_T/tSC_DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Teknologi+Penanganan,+Pengolahan+Limbah+Ternak+dan+Hasil+Samping+Peternakan&pg=PA69&printsec=frontcover.
- Yanti, Z., Muchlisin, Z.A., dan Sugito, 2013. Pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan nila (*Oreochromis niloticus*) pada beberapa konsentrasi tepung daun jalloh (*Salix tetrasperma*) dalam pakan. Depik. 2(1), 16-19. Diakses dari <https://jurnal.usk.ac.id/depik/article/view/544> [Diakses pada 30 September 2024].
- Yunaidi, Rahmanta, A.P., dan Wibowo, A., 2019. Aplikasi Pakan Pelet Buatan untuk Peningkatan Produktivitas Budidaya Ikan Air Tawar di desa Jerukagung Srumbung Magelang. Jurnal Pemberdayaan. 3(1), 45-54. doi: 10.12928/jp.v3i1.621.
- Zahra, I.R., 2023. Potensi Biji Kelor (*Moringa oleifera*) Sebagai Alternatif Pengganti Sumber Protein pada Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Kualitas Ekspor dengan Penambahan Tepung Bekicot. Skripsi Tidak Diterbitkan. Departemen Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengentahuan Alam. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Zulfikri, D.N.M., Wijayanto, D. dan Setyawan, H.A., 2023. Strategi Pengembangan Komoditas Unggulan Perikanan Tangkap di Kota Cirebon. Jurnal Perikanan Tangkap. 7(3), 110-121. Diakses dari <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/juperta/article/view/19058> [Diakses pada 20 Mei 2024].