

DAFTAR PUSTAKA

- [SNI]. Standar Nasional Indonesia. 2013. SNI 2718.1:2013. Syarat Mutu dan Keamanan Pangan Petis Udang. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Adelberg, Jawetz, & Melnick. 2017. Medical Microbiology, 27 ED, Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Adha, A., Zakianis, Z., Fitria, L., Kusnopranto, H., Hadi, H., and Purba, S.K. (2025). Food safety training and food safety practices among street vendors at public elementary schools. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 8(2), pp.131–140.
- Adhani, R., Husaini. (2017). Logam Berat Sekitar Manusia. Lambung Mangkurat University Press. Banjarmasin.
- Afni, N. (2017). "Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Perilaku Konsumsi Makanan Jajanan Di Sdn Natam Kecamatan Badar Tahun 2017." *Jurnal Berkala Kesehatan* 3(2):59.
- Agustina, T. (2014). Kontaminasi Logam Berat pada Makanan dan Dampaknya pada Kesehatan. *Teknobuga*. 1(1). Hal: 53-65.
- Alghifari, R. S., & PORUSIA, M. (2024). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku Hygiene Penjamah Makanan Pada Warung Makan. *JOURNAL OF TELENURSING (JOTING) Учредители: IPM2KPE*, 6(1), 1148-1156.
- Aliffia, S., & Saidi, I. A. (2024). Microbial Quality of Kupang Paste Products from Different Producers Kualitas Mikrobial Produk Pasta Kupang dari Produsen yang Berbeda. *Indonesian Journal of Cultural and Community Development*, 15(3).
- Andayani, H. (2020). Hygiene dan sanitasi makanan jajanan. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 3(4), pp.26–30.
- ANNISA, N. (2018). ANALISA BAKTERI *Vibrio* sp. PADA KERANG REBUS YANG DIPERDAGANGKAN DI KECAMATAN TANJUNG MORAWA. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Ardillah, Y. (2016). Faktor Risiko Kandungan Timbal di dalam Darah. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(3).
- Ariansya, K. A., Yuliati, K., & RJ, S. H. (2012). Analisis Kandungan Logam Berat (Pb, Hg, Cu dan As) Pada Kerupuk Kemplang Di Desa Tebing Gerinting Utara, Kecamatan Indralaya Selatan, Kabupaten Ogan Ilir. *Fishtech*, 1(1), 69-77.
- Arrizka, Novia dan Handajani, Sri. (2017). Pengembangan Perangkat Pelatihan Untuk Meningkatkan Higiene Sanitasi Penjamah Makanan Pengolahan Petis Udang

Di Desa Gumeng Kecamatan Bunga Gresik. E-jurnal Boga Vol.5 No.1 Hal.11-19.

- Asrillah, M. F., Abidjulu, J., & Sudewi, S. (2017). Analisis logam berat tembaga (Cu) pada produk ikan kemasan kaleng produksi sulawesi utara yang beredar di Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi, Unsrat*, 6(4).
- Asrulla *et al.* (2023). 'Populasi dan Sampling (Kuantitatif), Serta Pemilihan Informan Kunci (Kualitatif) dalam Pendekatan Praktis', *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), pp. 26320–26332
- Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM). (2018). Laporan Tahunan Tahun 2018. Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan Di Surabaya.
- Badan Standardisasi Nasional. (2009). SNI 7387:2009. Batas Maksimum Cemaran Logam Berat dalam Pangan. Batas Maksimum Cemaran Logam Berat Dalam Pangan, 17.
- Basuki, E. K., & Winarti, S. (2019). Kajian Konsentrasi Jus Semanggi Dan Lama Perendaman Terhadap Penurunan Logam Berat Kupang Merah. *Agrointek*, 13(1), 32.
- Bintsis, T. (2017). Foodborne pathogens. *AIMS Microbiology*, 3(June), 529–563. <https://doi.org/10.3934/microbiol.2017.3.529>
- Budiharjo, R., Sarjono, P. R., & Asy'ari, M. (2017). Pengaruh konsentrasi NaCl terhadap aktivitas spesifik protease ekstraseluler dan pertumbuhan bakteri halofilik isolat bittern tambak garam Madura. *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*, 20(3), 142-145.
- Caksana, M. U., Aritonang, A. B., Risko, R., Muliadi, M., & Sofiana, M. S. J. (2021). Analisis kandungan logam berat Pb, Cd dan Hg pada ikan di pantai Samudra Indah Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Laut Khatulistiwa*, 4(3), 109-118.
- Darmono. (1995). Logam Dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup. Jakarta : UI Press.
- Depkes RI (2004). Peraturan Menteri Kesehatan No. 924/MENKES/VII/2003 tentang pedoman dan sanitasi higiene. Jakarta: Ditjen PPM & PLP.
- Depkes RI (2004). Peraturan Menteri Kesehatan No. 924/MENKES/VII/2003 tentang pedoman dan sanitasi higiene. Jakarta: Ditjen PPM & PLP.
- Dewi, A. A. S., Putra, A. A. G. S., Riti, N., Purnawati, D., & Saputro, R. C. (2015). Salmonellosis pada daging dan telur ayam di provinsi Bali, NTB dan NTT. *Buletin Veteriner. BBVet Denpasar*, 27(87).
- Dewi, M.A., Suprpto, D. & RudiYanti, S. (2017). Kadar Logam Berat Tembaga (Cu), Kromium (Cr) pada Sedimen dan Jaringan Lunak Anadara granosa di Perairan Tambak Lorok Semarang. *Journal of Maquares*, 6(3):197– 204.

- Dharmadewi, A. A. I. M., & Wiadnyana, I. G. A. G. (2019). Analisis kandungan logam berat timbal (Pb) dan kadmium (Cd) pada kerang hijau (*Perna viridis* L.) yang beredar di pasar Badung. *Emasains: Jurnal Edukasi Matematika dan Sains*, 8(2), 161-169.
- Efriyadi, O., Devi A. N., Ibrahim G. N. (2017). Analisis kandungan Bakteri Pada Petis di Pasar Losari Kabupaten Cirebon. The 5th Urecol Proceeding. UAD. Yogyakarta. 950-953
- Elawati, N. E., Pujiyanto, S., & Kusdiyantini, E. (2018). Karakteristik dan Sifat Kinetika Enzim Kitinase Asal Jamur Entomopatogen *Beauveria bassiana*. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)*, 5(1), 1-7.
- Fajrita, Irma. (2016). Tingkat Kesukaan Petis Dari Cairan Hasil Pemindangan Bandeng Dengan Penambahan Tepung Tapioka Yang Berbeda. *Jurnal Perikanan Kelautan*, vol. VI, no. 2, halaman (121-127).
- Fajrita, Irma. (2016). Tingkat Kesukaan Petis Dari Cairan Hasil Pemindangan Bandeng Dengan Penambahan Tepung Tapioka Yang Berbeda. *Jurnal Perikanan Kelautan*, vol. VI, no. 2, halaman (121-127).
- Fakhrudin, A. (2009). Pemanfaatan Air Rebusan Kupang untuk Pengolahan Petis dengan Penambahan Berbagai Pati-Patian. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fatiqin, A., Novita, R., & Apriani, I. (2019). Pengujian Salmonella dengan menggunakan media ssa dan E. coli menggunakan media EMBA pada bahan pangan. *Indobiosains*.
- Feladita, N., Nofita, N., & Yuliana, Y. (2017). Penetapan Kadar Timbal (Pb) pada Kemplang Panggang dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). *Jurnal Analis Farmasi*, 2(4), 263-269.
- Feriandika, F. B., Sarjito, S., & Prayitno, S. B. (2014). *Identifikasi agensia penyebab vibriosis pada penggemukan kepiting bakau (Scylla serrata) di pemalang* (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- Fitriana, S. W. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Pedagang Kaki Lima Dengan Perilaku Higiene Sanitasi Pengolahan Makanan Di Alun-Alun Gresik. *Jurnal Gizi dan Kesehatan Nusantara*, 3(1), 261-266.
- Fitriyana, M. N., R. Hestningsih, dan D. Sutiningsih. (2015). Survei Jumlah Total Kuman dan Keberadaan *Vibrio cholerae* pada Petis Yang Dijual Pedagang Tahu Petis di Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 3(1). 152-161
- Gandjar, I. G. dan Rohman, A. (2007), *Kimia Farmasi Analisis*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.

- Guli, M. M. (2016). Patogenesis Penyakit Kolera Pada Manusia, 10(2), 17–24.
- Hikmawati, F., Ari Susilowati, Ratna Setyaningsi. (2019). Deteksi jumlah dan uji patogenitas *Vibrio* sp.p. pada kerang hijau (*Perna viridis*) dikawasan wisata Pantai Yogyakarta. PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON. Yogyakarta
- Ikerismawati, S., Sholiha, I., & Yahya, S. (2023). Analisis angka lempeng total bakteri petis kupang putih (*Corbula faba*) industri rumah tangga di Desa Sungikulon Kecamatan Pohjentrek Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi*, 5(2), 207-213.
- Irianti, A. J., Mufida, D. C., Shodikin, M. A., Nurdian, Y., Hermansyah, B., & Raharjo, A. M. (2022). Hubungan pengetahuan keamanan pangan dengan higiene penjual dan kontaminasi *Salmonella* spp pada lalapan mentah di Kecamatan Patrang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(2), 180-187.
- Izzah, D. N. M. (2018). Analisis Hasil Produksi Dan Pendapatan Nelayan Kupang di Desa Balongdowo Kecamatan Candi Kabupaten Sidoarjo. *Skripsi, Program Studi Ilmu Kelautan, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Ampel, Surabaya*.
- Karima, A. N. A., Idayanti, & Umar, F. (2018). Pengaruh Masa Kerja, Pelatihan Dan Motivasi Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada PT. Bank Sulselbar Cabang Utama Makassar. *HJBS*, 1(4), 83–95.
- Kasim, V. N. A. (2020). *Efek Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) terhadap ekspresi gen mRNA Toll-LikeReceptors 4 (TLR4) dan Soluble Interleukin 6 (IL-6) pada mencit yang diinduksi Salmonellatyphi* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2003). Peraturan Menteri Kesehatan No. 1098/MenKes/SK/VII/2003 tentang Persyaratan Higiene Sanitasi. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2018. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2019. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.
- Khairuddin, Yamin M dan Kusmiyati, (2021). Analisis Kandungan Logam Berat Tembaga (Cu) pada Bandeng (*Chanos chanos* Forsk) yang Berasal dari Kampung Melayu Kota Bima. *Jurnal Pijar MIPA*; 16(1): 97-102.
- Komariah, K., Marwanti, M., Lastariwati, B., Murniati, D. E., & Mahfud, T. (2020). Mapping and preservation of traditional cuisines: a case study from Yogyakarta- Indonesia.

- Kurniasih, Rizqi Putri.; Nurjazuli, Yusniar Hanani D. (2015). Hubungan Higiene Dan Sanitasi Makanan Dengan Kontaminasi Bakteri *Escherichia Coli* Dalam Makanan Di Warung Makan Sekitar Terminal Borobudur, Magelang. Jurnal Kesehatan Masyarakat Volume 3, Nomor 1.
- Kusuma, T. S., Kurniawati, A. D., Rahmi, Y., Rusdan, I. H., & Widyanto, R. M. (2017). Pengawasan mutu makanan. Universitas Brawijaya Press.
- Kusuma, T. S., Kurniawati, A. D., Rahmi, Y., Rusdan, I. H., & Widyanto, R. M. (2017). Pengawasan mutu makanan. Universitas Brawijaya Press.
- Kuswiyanto. 2015. Bakteriologi 1: Buku Ajar Analisis Kesehatan. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Legiarsi, K., Khairuddin, K., & Yamin, M. (2022). Analysis of Cadmium (Cd) Heavy Metal Content in Headsnake Fish (*Channa striata*) Derived from Rawa Taliwang Lake, West Sumbawa Regency 2021. Jurnal Biologi Tropis, 22(2).
- Lestari, T. R. P. (2020). Keamanan Pangan Sebagai Salah Satu Upaya Perlindungan Hak Masyarakat Sebagai Konsumen. Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial, 11(1), 57–72.
- Lestari, T. R. P. (2020). Keamanan Pangan Sebagai Salah Satu Upaya Perlindungan Hak Masyarakat Sebagai Konsumen. Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial, 11(1), 57–72.
- Maddusa, S. S., Paputungan, M. G., Syarifuddin, A. R., Maambuat, J., & Alla, G. (2017). Kandungan logam berat timbal (Pb), merkuri (Hg), zink (Zn) dan arsen (As) pada ikan dan air Sungai Tondano, Sulawesi Utara. Al-Sihah: The Public Health Science Journal.
- Maftuhah, N., Nuryadin, D. F. E., & Ramdhani, I. (2024). Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* pada Ikan Selar Kuning (*Selaroides leptolepis*) di Pengujian dan Penerapan Mutu Hasil Perikanan Banten dengan Metode SNI 2332.1: 2015. *Leuit (Journal of Local Food Security)*, 5(1), 356-361.
- Minarsih, T. (2019). Penetapan Kadar Cadmium (Cd) dan Timbal (Pb) dalam Kerang Hijau (*Perna viridis*) dari Perairan Kota Pekalongan. Jurnal Surya Muda, 1(1), 1–7.
- Mulyati, T. A., & Pujiono, F. E. (2020). Analisa kandungan logam berat timbal (Pb) pada makanan olahan lorjuk (*Solen sp.*) menggunakan spektroskopi serapan atom. Jurnal Kesehatan Bhakti Tunas Husada, 20(2), 242-251.
- Muna, Fauzul dan Khariri. (2020). Bakteri Pathogen Penyebab Food Diseases. Prosiding Seminar Nasional Biologi. 19 September 2020. Gowa, 74-79.

- Mwove, J., Imathiu, S., Orina, I., & Karanja, P. (2020). Food safety knowledge and practices of street food vendors in selected locations within Kiambu County, Kenya. *African Journal of Food Science*, 14(6), 174-185.
- Niswah, H. (2017). *Analisis Perbedaan Konsentrasi Logam Berat Timbal (Pb²⁺) Pada Kupang Merah (Musculista Senhousia) dan Lorjuk (Solen sp.) Di Pantai Kenjeran Surabaya Jawa Timur* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Noprianti, A., Lahming, L., & Patang, P. 2021. Analisis Cemarkan Mikroba Dan Formalin Pada Ikan Selar (Selaroides Sp) Asin Di Beberapa Pasar Tradisional Di Kota Makassar. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 5(2), 1-13.
- Nurjanah, Jacobeb, A.M., Ulma, R.N., Puspitasari, S., Hidayat, T. (2014). Komposisi kimia Kupang Merah (*Musculista senhausia*) segar dan rebus. *Depik*, 3(3): 241-249.
- Oktavianti, E., Kesuma, S., & Widwastuti, H. (2025). POTENSI ARANG AKTIF DALAM MENURUNKAN KANDUNGAN LOGAM BERAT TIMBAL PADA KERANG KUPANG: POTENSI ARANG AKTIF DALAM MENURUNKAN KANDUNGAN LOGAM BERAT TIMBAL PADA KERANG KUPANG. *JURNAL TEKNOLOGI KONSEPTUAL DESAIN*, 2(2), 237-243
- Pangan, B. K., & Penyuluhan, B. K. P. P. (2012). Data Kandungan Gizi Bahan Pangan dan Olahan. *Yogyakarta, DI*. Diakses pada 18 Februari 2025.
- Patang. (2018). Dampak Logam Berat Kadmium dan Timbal pada Perairan. Makassar, Badan Penerbit UNM.
- Permenkes RI. (2011). Permenkes RI No. 1096/Menkes/Per/ VI/2011 tentang Higiene Sanitasi Jasaboga. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Pramanna, L. (2014). *Analisis Konsentrasi Logam Berat (As, Cd, Cr, Dan Ni) Pada Kupang Putih (Corbula Faba) Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Jabon, Kabupaten Sidoarjo* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Prayitno, S. dan Susanto, T. (2001). Kupang dan Produk Olahannya. Kanisius. Yogyakarta.
- Purwoko. (2007). Fisiologi Mikroba. PT Bumi Aksara. Jakarta.
- Pusat Pendidikan Kelautan dan Perikanan (PUSDIKKP). (2018). Mikroba Patogen Pada Pangan. <https://www.pusdik.kkp.gp.id/elearning/index.php/modul/rea> d. Diakses pada 17 Februari 2025.
- Puspitasari, M. (2019). The effect of kupang seafood's mercury level on consumers' blood mercury level at Bursa Kupang Sidoarjo.

- Putra Nia, S. O., Sasongko, A. S., & Rouf, A. B (2025). Kandungan Logam Berat Pada Ikan Pelagis di Pesisir Kota Cilegon. *Journal of Marine Research*, 14(2), 3347-355.
- Rahayu, W. P., Nurjanah, S. dan Komalasari, E. (2018). *Escherichia coli* : Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko : Journal of Chemical Information and Modeling, 53(9), pp.
- Rahmawati, U., Subandriani, D. N., & Yuniarti, Y. (2020). Pengaruh penyuluhan dengan booklet terhadap peningkatan pengetahuan, sikap dan praktik higiene perorangan pada penjamah makanan. *Jurnal Riset Gizi*, 8(1), 6-10.
- Sahu, B., Singh, S. D., Behera, B. K., Panda, S. K., & Das, A. (2019). Rapid detection of Salmonella contamination in seafoods using multiplex PCR. *Brazilian Journal of Microbiology*, 807–816.
- Saimah, S., Sudarwanto, M. B., & Latif, H. (2016). Dekontaminasi Bakteri Escherichia Coli dan Staphylococcus Aureus Pada Sarang Burung Walet dengan Perlakuan Pemanasan (Decontamination of Escherichia coli and Staphylococcus aureus in Edible Bird's Nest Using Heat Treatment). *Jurnal Kedokteran Hewan-Indonesian Journal of Veterinary Sciences*, 10(2), 143-147.
- Sasnita, S., Karina, S., & Nurfadillah, N. (2017). Analisis Logam Pb Pada Kerang Anadara Granosa Dan Air Laut Di Kawasan Pelabuhan Nelayan Gampong Deah Glumpang Kota Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 2(1): 74-79. ISSN 2527-6395.
- Sasongko, A., Yulianto, K., & Sarastri, D. (2017). Verifikasi Metode Penentuan Logam Kadmium (Cd) Dalam Air Limbah Domestik Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. 6(2), 228–237.
- Selviana, R., Harmani, N., & Zainal, A. U. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Personal Higiene Pedagang Makanan Kaki Lima. *Jurnal Pustaka Medika (Pusat Akses Kajian Medis dan Kesehatan Masyarakat)*, 2(1), 19-24.
- Setiawan, H. (2014). Pencemaran Logam Berat Di Perairan Pesisir Kota Makassar dan Upaya Penanggulangannya. *Eboni* 11(1): 1-13. Balai Penelitian Kehutanan Makassar.
- Sigalingging, G., Sitopu, S. D., & Daeli, D. W. (2019). Pengetahuan tentang cacangan dan upaya pencegahan kecacingan. *Jurnal Darma Agung Husada*, 6(2), 96-104.
- Sikana, A, M, Ningsih, N, Saputri, M, Wandani, S, & Ambarwati, R. (2016), 'Pemnfaatan Limbah Cangkang Kupang Sebagai Sumber Kitin dan Kitosan', *Jurnal Sains dan Matematika* 4(2) : 121-124.

- Sikana, A.M., Ningsih, N.F., Saputri, M.R., Wandani, S.A. and Ambarwati, R. (2016). Pemanfaatan Limbah Cangkang Kupang Sebagai Sumber Kitin dan Kitosan. *Sains dan Matematika*, 4(2):50-54
- Sjarif, S. R. & Rosmaeni (2019). Pengaruh Penambahan Bahan Pengawet Alami Terhadap Cemaran Mikroba Pada Pasta Tomat. *Jurnal Penelitian Teknologi Industri*, 11(2), 71-82.
- Sjarif, S. R., & Rosmaeni, A. (2019). Pengaruh Penambahan Bahan Pengawet Alamiterhadap Pertumbuhan Mikroba Pada Pasta Tomat. *Jurnal PenelitianTeknologi Industri*, 11(2), 71–82.
- Solikhah, S., Supenah, P., & Usdiyanto, U. (2021). Gambaran Salmonella Sp Pada Petis Yang Dijual Di Kecamatan Sumber Kabupaten Cirebon. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 5(1), 78-86.
- Subani, W. Suwiryono, Suminarti. (1983). Penelitian Lingkungan Hidup Perairan Kupang. Pemanfaatan Hasil dan Pelestarian Sumberdayanya. Laporan Penelitian Perikanan Laut. No. 23 BPPL Departemen Pertanian. Jakarta.
- Sucipto, C. D. (2013). Kemanan Pangan : Untuk Kesehatan Manusia. Yogyakarta : Gosyen Publishing.
- Sulestiani, A., Agustin, T. I., Pangestu, M. A., & Wahyuningtyas, R. (2021). Wirausaha Kupang. Unitomo Press.
- Sutiningsih, D., Hestiningsih, R., & Fitriyana, M. N. (2015). Survei Jumlah Total Kuman dan Keberadaan Vibrio Cholerae pada Petis yang Dijual Pedagang Tahu Petis di Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 3(1), 18518.
- Syahrizal, S. (2022). Hygiene dan sanitasi pada beberapa rumah makan. Studi kasus di Kecamatan Darul Kamal, Aceh Besar. *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*, 3(2), 150-156.
- Tanaiyo, S. N. K., Sari, D. D., Halim, F., & Damayanti, A. Y. (2018). Tingkat Pengetahuan dan Sikap Higiene dengan Perilaku Higiene Perorangan pada Penjamah Makanan di Instalasi Gizi RSJ. Prof. Dr. Soerojo Magelang. *Journal of Islamic Nutrition*, 1(1), 19–25.
- Ulilalbab A. Qomariyah U & Wulandari E.Y. (2023). Pengantar Mikrobiologi. Banten : PT Sada Kurnia Pustaka
- Usman, J., Kamila, S. C., & Irmawati, A. (2025). Gambaran Higiene Perorangan Dusun Manyampa Desa Tana Karaeng Kecamatan Manuju Kabupaten Gowa Tahun 2025. *Indonesia Timur Journal of Public Health*, 7(1), 64-76.
- Wahdiniati, L., Pantiwati, Y., & Latifa, R. (2016). Pemeriksaan kandungan bakteri Salmonella sp. dan bakteri Escherichia coli pada petis ikan di Pasar Klampis

- Bangkalan Madura sebagai sumber belajar biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 2(2), 198-205.
- Widowati, H., Sutanto, A., & Sulistiani, W. S. (2019). Potensi Nilai Gizi Terhadap Bahaya Logam Berat pada Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) dan Kerang Kijing (*Anodonta woodiana*). *Edubiotik: Jurnal Pendidikan, Biologi dan Terapan*, 4(01), 16-21.
- Yap, L., Francis, S. L., Shelley II, M. C., Montgomery, D., & Lillehoj, C. J. (2019). Gaps in safe food handling practices of older adults. *The Journal of Extension*, 57(1), 17.
- Yuhantaka, N. (2018). Identifikasi Bakteri *Vibrio Cholera* Pada Terasi Tanpa Penambahan Dan Dengan Penambahan Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Sebagai Pewarna Alami. *Chinese Journal Of Sensors And Actuators*, 11(11), 45–55.
- YUHANTAKA, N. (2018). *Identifikasi Bakteri Vibrio cholera pada Terasi Tanpa Penambahan dan dengan Penambahan Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus polyrhizus) sebagai Pewarna Alami (Studi pada Pembuat Terasi Rumahan di Desa Pakong Kecamatan Pakong Kabupaten Pamekasan Madura)* (Doctoral dissertation, Stikes Insan Cendekia Medika Jombang).
- Yulianto, Hadi, W., & Nurcahyo, R. J.(2020). *Hygiene, Sanitasi dan K3*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Yuniar, I. (2019). 'Kupang Putih (*Corbula Faba*) & Kupang Merah (*Musculista Senhousia*)', 14-15, Hang Tuah Press, Surabaya
- Zakharia, F., Adiputra, F., & Meko, P. (2023). Peranan Metode Penyimpanan Bahan Makanan Dalam Meningkatkan Kualitas Makanan Di Hotel Bintang Labuhan Bajo Flores. *Jurnal Ilmiah Global Education*, 4(4), 2153-2162.
- Zuykov M, Pelletier E, and Harper DAT. (2013). Bivalve Mollusks in Metal Pollution Studies: from Bioaccumulation to Biomonitoring. *Chemosphere*; 93(2): 201-208.