

DAFTAR PUSTAKA

- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2006. SNI 7387:2009 Tentang Batas Maksimum Cemaran Logam Berat. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2009. SNI 7388:2009 Tentang Batas Maksimum Cemaran Mikroba Dalam Pangan. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2011. SNI 01-4866-1998 Tentang Uji Kimia Penentuan Kadar Logam Berat Arsen (As). Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Abdullah, S. 2013. *Uji kualitatif kandungan formalin pada ikan asin yang dijual di pasar sentral Kota Gorontalo*. [skripsi]. Program Studi Farmasi., Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo.
- Adisasmita, A. P., Yuliawati, S., dan Hestningsih, R. 2015. Survei keberadaan formalin pada produk perikanan laut segar yang dijual di pasar tradisional Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 3(3):109-119.
- Agustina, T. 2014. Kontaminasi logam berat pada makanan dan dampaknya pada kesehatan. *Jurnal Teknoba*. 1(1): 55-65.
- Arieta, A.N., Pawenang, dan Mardiana. (2014). Hubungan hygiene pedagang dan sanitasi dengan kontaminasi *Salmonella* sp. pada daging ayam potong. *Unnes Journal of Public Health*. 3(4):9-12.
- Asmorowati, D. S., Sumarti, S. S., dan Kristanti, I. I. 2020. Perbandingan metode destruksi basah dan destruksi kering untuk analisis kandungan timbal dalam tanah di sekitar laboratorium kimia FMIPA UNNES. *Indonesian Journal of Chemical Science*. 9(3): 170-173.
- BeritaJakarta.id. 2020. Dinas KPKP Lakukan pengawasan di pasar muara angke [internet]. Tersedia pada: <https://m.beritajakarta.id/read/81195/dinas-kpkp-lakukan-pengawasan-di-pasar-ikan-muara-angke> [23 Juni 2023]
- Chodrijah, U., dan Budiarti, T.W. 2011. Beberapa aspek biologi pada cumi-cumi jamak (*Loligo duvaucelli*) yang didaratkan di Blanakan Kota Provinsi Subang Jawa Barat. *Jurnal Bawal*. 3(6): 357 – 362.
- Daniel, J. 2012. *Studi pelepasan arsen (As) dari sedimen di Teluk Jakarta dan bioakumulasi arsen dalam bentuk senyawa tunggal dan campuran pada Cyprinus carpio*, [skripsi]. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia. Depok.
- Darmawan, A. 2019. *Identifikasi Salmonella sp pada daging ayam broiler di pasar tradisional Kota Makassar*. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Darmayani, S., Rosanty, A., dan Vanduwinata, V. 2017. Identifikasi bakteri *Salmonella* sp pada telur yang jual di pasar Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Ilmiah Biologi*. 5(1): 1-54.
- DataIndonesia.id.2022. Indonesia Produksi Cumi-cumi Sebanyak 204.1 ton pada 2021. Tersedia pada: <https://dataindonesia.id/sektor-riil/detail/indonesia-cumi-sebanyak-204156-ton-pada-2021> [22 September 2022].

- Dewi, E.R. 2022. Analisis cemaran logam berat arsen, timbal, dan merkuri pada makanan di wilayah Kota Surabaya dan Kabupaten Sidoarjo Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*.18(1): 1- 9.
- Direktorat Jendral P2HP. (2007). Kandungan zat gizi cumi. Direktorat Jendral Kesehatan Masyarakat. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- [DSDA] Dinas Sumber Daya Air. 2015. Data tingkat cemaran di perairan teluk Jakarta berdasarkan persentase pada indeks keragaman. Dinas Sumber Daya Air. Jakarta.
- Fatiqin, A., Novita, R., dan Apriani, I. 2019. Pengujian *Salmonella sp* dengan menggunakan media SSA dan *E. coli* menggunakan media EMBA pada bahan pangan. *Jurnal Indobiosains*. 1(1): 22 – 29.
- Febriana. 2015. *Pengujian bakteri Salmonella sp pada cumi-cumi (Loligo sp)*. [skripsi]. Jurusan Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan, Politeknik Pertanian Negeri Pangkep. Semarang.
- Harmita. 2004. Petunjuk pelaksanaan pada validasi metode dan cara perhitungannya. *Majalah ilmi kefarmasian* 1(3): 117-135.
- Hartin, A., Anita, S., dan Hanifah, T.A. 2017. Analisis korelasi formalin dan protein pada udang kelong (*Penaeus indicus*) dan udang putih (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Sains*. 3(1):1-8.
- Heck, H. C. M. 1999. *Pharmacodynamis of formaldehyde: Applications of a model for the arrest of DNA replication by DNA protein cross-link*, *Toxicol Appl Pharmacol* 1999:86-100.
- Herdiantini, E. 2003. *Analisis bahan tambahan kimia (bahan pengawet dan pewarna) yang dilarang dalam makanan* [skripsi]. Universitas Pasundan. Bandung.
- Hutagalung, H.P. 1991. Pencemaran laut oleh logam berat dalam status pencemaran laut di Indonesia dan teknik pemantauannya. Jakarta
- Indra, N., Murti, K., Nyoman, N., dan Budiyanti, S. 2017. Deskripsi *Salmonella*. *Jurnal Medika*. 6(5): 36-41
- Indriani, F. S., Hutami, R., dan Amalia, L. 2022. Identifikasi boraks dan formalin pada lontong yang dijual pedagang gorengan di area sekitar pasar Kota Bogor. *Jurnal Agoindustri Halal*.
- Jones, D. T., dan Eggleton. D. 2000. *Sampling termite assemblages at tropical forest: testing a rapid biodiversity assemblage protocol*. *Journal of Applied Ecology* 37: 191-203.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup (Kepmen LH) Nomor 51 Tahun 2004 tentang baku mutu air.
- Khoerunnisa, H., Hutami,R., dan Kurniawan, M. F. 2020. Analisis kandungan mikroba, formalin, dan timbal (Pb) pada tahu yang dijual di daerah macet Cicurug, Ciawi, dan Cisarua Jawa Barat. *Jurnal Argoindustri Halal*. 6(1):87-96.
- Kristanti, H. 2012. Penyakit akibat kelebihan serta kekurangan vitamin, mineral dan elektrolit. Citra Pustaka, Yogyakarta.
- Kustarini, M. 2016. *Analisis kandungan formalin dan methanyl yellow serta pada hygiene sanitasi pengolahan pada tahu kuning yang diproduksi di beberapa pabrik di desa*

- tanjong jati kecamatan binjai kabupaten langkat tahun 2016*. [skripsi]. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Negeri Medan.
- Mardiyah, U., dan Jamil, S. N. A. 2020. Identifikasi kandungan formalin pada perikanan segar yang dijual dipasar mimbo dan pasar jangkar Kota Situbondo. *Jurnal Ilmu Perikanan*. 2 (11):135-140.
- Martanda, F. D. 2019. Identifikasi *Salmonella sp* dan *Stphylococcus aureus* serta hitung jumlah total bakteri pada yang terdapat margarin. *Jurnal Sains Health*, 3(2):17-21.
- Mulyono., Mohammad. I., Hestirianoto. T., Kholilullah. I., Prasetyo. S. L., Komarudin. D., dan Yuwandana. P.D. Efektivitas aktraktor cumi-cumi di Lombok Timur Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 14(1):55-64.
- Notoadmodjo. 2010. Metodologi penelitian kesehatan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Nugroho, T. A., Kiryanto., dan Adietya, B. A. 2016. Kajian eksperimen dalam penggunaan media pendingin berupa es basah dan bentuk *ice pack* yang digunakan sebagai upaya untuk meningkatkan performance pada tempat penyimpanan hasil tangkapan nelayan. *Jurnal Teknik perkapalan*. 4(4):889-898.
- Nurhayati. 2009. *Analisis kadar arsen (As) pada kerang bivalvia yang berasal dari laut belawan*. [Skripsi]. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Pasaribu, D, J., 2012. *Studi pelepasan arsen (As) dari sedimen Teluk Jakarta dan bioakumulasi arsen dalam bentuk senyawa tunggal dan campuran pada Cyprinus carpio*. [skripsi]. Fakultas matematika dan ilmu pengetahuan alam. Universitas Indonesia.
- Pemerintah Indonesia. Undang-undang (UU) No 7 Tahun 1996 mengenai pangan.
- Perumda. 2017. Profil pasar [internet]. Tersedia pada: www.pasarpakuanjaya.co.id [27 Februari 2023].
- Putra, L. V. D. 2022. Identifikasi bakteri *Salmonella sp* pada ikan bandeng segar (*Chanos chanos*) dari tempat pelelangan ikan gandukan lumpur Kabupaten Gresik. *Jurnal Ilmiah Biologi* 10(2): 881-890.
- Ruangwises, S., Saipan, P., Tengjaroenkul, B., dan Ruangwises, N. 2012. Arsenik total dan organik dalam beras dan bekatul di beli di Thailand. *Jurnal Perlindungan Pangan*. 75(4): 771-774.
- Riana. 2015. *Kandungan formalin dan kadar garam pada ikan sunu asin dari pasar tradisional Makassar Sulawesi Selatan* [skripsi]. Fakultas Kedokteran. Universitas Hasanuddin. Sulawesi Selatan.
- Rudiansyah, A ,1., Wahyuningsih,N, E., dan Kusumanti, E. 2015. Pengaruh suhu, kelembaban, dan sanitasi terhadap keberadaan bakteri patogen *Eschericia coli* dan *Salmonella* di kandang ayam pada peternakan ayam broiler di kelurahan Karanggeneng Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 6(2):196-201.
- Sari, R., dan Pratiwi, A. 2014. Cemaran bakteri *Eschericia coli* dalam beberapa makanan laut yang beredar di pasar tradisional Kota Pontianak. *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*. 2(2): 14-19.
- Skoog. D. A., Donald. M., West. F., Holler. J., Stanley. R., and Crouch. 2000. *Fundamentals of analytical chemistry*. Hardcover: 992 pages, publisher: Brooks Cole.

- Suntoro, S.H.1983. Metode pewarnaan. Jakarta: Bhratara Karya Aksara.
- Suryadi, H., Kurniadi, M., dan Melanie, Y. 2010. Analisis formalin dalam sampel ikan segar dan udang di pasar Muara Angke. *Majalah Ilmu Kefarmasian*. 7(3):16-31.
- Suryati. 2011. *Analisa kandungan logam berat Pb dan Cu dengan metode SSA terhadap ikan baung (Hemibagrus nemurus) di sungai kampar kanan Desa Muara Takus Kecamatan Koto Kampar Kabupaten Kampar*. [thesis]. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Suryono, C. A., dan Indardjo, A. 2022. Logam berat merkuri (Hg) dan arsen (As) pada hasil tangkapan nelayan pesisir Kota Semarang dan Tegal Jawa Timur. *Jurnal Kelautan Tropis*, 25(3):456-462.
- Sutamihardja, R.T.M., Adnan, K., dan Sanusi. 1982. Perairan Teluk Jakarta ditinjau dari pencemarannya. Fakultas Pascasarjana, Jurusan PSL. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Triharyuni, S, dan Puspasari, R. 2012. Produksi dan musim penangkapan pada cumi-cumi (*Loligo sp*) di perairan Rembang. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 18(2):77-83.
- Wahyono, B.S., Hersoelistryorini, W., dan Suyanto, A. 2016. Identifikasi penggunaan formalin pada tahu putih di pasar Kedungmundu dan Randusari Semarang. *Journal Pangan dan Gizi*, 6(1): 1-11.
- Yulianti, C. H. 2021. Perbandingan uji deteksi formalin pada makanan menggunakan pereaksi antilin dan alat *rapid test kit*. *Jurnal Media Pangan*. 22(2):12-15.
- Zaenal, A.M., Ismail, T., A.M., Nur, F., dan Ichsan, S. 2013. Kebiasaan makan dan komposisi makan tiga spesies cumi (*Loligo edulis*, *Sepioteuthis lessoniana* dan *Sepia officinalis*) hasil tangkapan pada nelayan dari pantai utara Provinsi Aceh. *Jurnal Perikanan. Depik*, 2(2): 97-10.
- Zumaeroh, A., Amalia, L., dan Kurniawan, M. F. 2022. Identifikasi kandungan formalin, methanyl yellow, dan cemaran mikroba pada mie glosor yang dijual di pasar tradisional Kota Bogor. *Jurnal Argoindustri Halal*. 8(2): 252-261.
- Zulaihah, L., Nur, I., dan Marasabessy, A. 2018. Program pendinginan ikan pada kelompok pedagang pasar pelelangan muara baru Jakarta Utara. *Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat*, 262-265.
- Zuraida, R., Permanawati, Y., dan Ibrahim, A. 2013. Kandungan logam berat (Cu, Pb, Zn, Cd, dan Cr) dalam air dan sedimen perairan Teluk Jakarta. *Jurnal Geologi Kelautan*. 11(1):9-16.