

DAFTAR PUSTAKA

- [BPOM] Badan Pengawasan Obat dan Makanan. 2018. Peraturan Kepala No. 7 Tahun 2018 Tentang Bahan Baku Yang Dilarang Dalam Pangan Olahan. BPOM. Jakarta
- [BPOM] Badan Pengawasan Obat dan Makanan. 2020. Peraturan Kepala No. 13 Tahun 2020 Tentang Bahan Tambahan Pangan. BPOM. Jakarta
- [DEPKES] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 1999. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 772/Menkes/Per/IX/88 No. 1168/Menkes/Per/X/1999 Tentang Bahan Tambahan Pangan. Kemkes. Jakarta.
- [MUI] Majelis Ulama Indonesia. 2012. Fatwa MUI No. 43 Tahun 2012 Tentang Penyalahgunaan Formalin Dan Bahan Berbahaya Lainnya Dalam Penanganan Dan Pengolahan Ikan. Jakarta
- Adiyanta, F.C. S. 2019. Hukum dan studi penelitian empiris: penggunaan metode survey sebagai instrumen penelitian hukum empiris. *Administrative Law & Governance Journal* 2(4): 697-709
- Ane, R., L. Selomo, M. dan Teda, I.,Y. 2016. Kandungan formalin pada ikan asin yang dijual di pasar tradisional kota Makassar studi kasus: Pasar Terong, Pa'baeng-baeng dan Toddopuli. *Higiene* 2(2): 108-113
- Anonim. 2018. Awas Ikan Asin Berformalin. Radar Sukabumi [Internet]. Tersedia pada: <https://radarsukabumi.com/kabupaten-sukabumi/awas-ikan-asin-berfomalin/>. (4 Agustus 2021)
- Anonim. 2020. Ikan asin berformalin. Jelang Siang TTV [Internet]. Tersedia pada: <https://www.youtube.com/watch?v=tJD7ymOtkMQ>. (4 Agustus 2021)
- Anonim. 2020. Penjualan ikan asin di Sukabumi menurun. Radar Sukabumi [Internet]. Tersedia pada: <https://pelitasukabumi.com/2020/11/22/11780/kota-sukabumi/di-tengah-pandemi-omset-penjualan-ikan-asin-menurun/>. (2 Juli 2021)
- Antoni, S. 2011. Analisa kandungan formalin pada ikan asin dengan metoda spektrofotometri di kecamatan Tampan Pekanbaru [Disertasi]. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.

- Aristiyo, R., Nurul. A dan Salbiah. 2016. Hubungan tingkat pengetahuan produsen dengan penggunaan formalin pada baso sapi yang dijual di pasar tradisional dan modern Kota Pontianak. *Sanitarian* 8(3): 364-365
- Assadad, L., dan Utomo, B. S. B. 2011. Pemanfaatan garam dalam industri pengolahan produk perikanan. *Balai Besar Riset Pengolahan Produk dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan* 6(1): 26-37
- Cahyadi, W. 2012. *Analisis dan Aspek Kesehatan: Bahan Tambahan Pangan*. PT Bumi Aksara. Jakarta.
- Darmastuti, A. 2018. Pengetahuan tentang keamanan pangan dan perilaku pada penjual makanan bergerak di wilayah Manahan. [Skripsi]. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Febriyanto, M., A., B. 2016. Hubungan antara pengetahuan dan sikap dengan perilaku konsumsi jajanan sehat di MI Sulaimaniyah Mojoagung Jombang. [Skripsi]. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Airlangga Surabaya.
- Green, L dan Keuter, M. W. 1991. *Health promotion planning, an education and ecological approach*. University of Texas Health Science Center at Houston US, Myfield Publishing Co. Diakses pada tanggal 30 Mei 2021 dari: <http://lgreen.net/books.htm>
- Habibah, T. P. Z. 2013. Identifikasi penggunaan formalin pada ikan asin dan faktor perilaku penjual di pasar tradisional Kota Semarang. *Unnes Journal of Public Health* 2(3): 1-10.
- Habsah, 2012. Gambaran pengetahuan penjual mi basah terhadap perilaku penambahan boraks dan formalin pada mi basah di kantin-kantin universitas x depok tahun 2012. [Skripsi]. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia
- Hasanah, Z. 2021. Korelasi pola konsumsi terhadap status gizi mahasiswa tingkat akhir di universitas Djuanda Bogor ditengah pandemi covid-19. [Skripsi]. Fakultas Ilmu Pangan Halal. Universitas Djuanda
- Hastuti, S. 2010. Analisis kualitatif dan kuantitatif formaldehid pada ikan asin di Madura. *Jurnal Agrotek* 4 (2): 132- 137.

- Herdianti. 2003. Analisis bahan tambahan kimia (bahan pengawet dan pewarna) yang dilarang digunakan dalam makanan jajanan.[Skripsi] Fakultas Teknik Universitas Pasundan. Bandung.
- Herlina, A. 2020. Analisis formalin pada ikan asin dipusat pembuatan ikan asin Pulau Pasaran Kelurahan Kota Karang Kecamatan Teluk Betung Timur tahun 2020. [Skripsi]. Jurusan Kesehatan Lingkungan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Politeknik Kesehatan Tanjung Karang
- Hutami, R., Kurniawan, M. F., dan Khoerunnisa, H. 2020. Analisis kandungan mikroba, formalin, dan timbal (pb) pada tahu sumedang yang dijual di daerah macet Cicurug, Ciawi, Dan Cisarua Jawa Barat. *Jurnal Agroindustri Halal* 6(1): 87-96
- Kinapti, T.,T. 2021. Mengintip proses pengolahan ikan asin di Muara Angke. Merdeka.com 26 Maret 2021. [Internet]. Tersedia pada: <https://www.merdeka.com/travel/mengintip-proses-pengolahan-ikan-asin-di-kampung-nelayan-muara-angke.html>. Juni 2021
- Kusaeri. 2020. Validitas adalah: Pengertian dan reliabilitas, jenis, prinsip, cara menghitungnya. https://www.seputarpengetahuan.co.id/2020/03/validitas-adalah.html#5_Kusaeri_201275. 10 Mei 2021
- Larasati, E., Astuti, D., dan KM, S. 2019. Hubungan pengetahuan penjual dengan penambahan boraks dan formalin pada jajanan olahan daging di sekitar Universitas Muhammadiyah Surakarta. [Skripsi]. Program Studi Kesehatan Masyarakat. Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Ma'ruf, H., Sangi, M. S., dan Wuntu, A. D. 2017. Analisis kandungan formalin dan boraks pada ikan asin dan tahu dari pasar pinasungkulan Manado dan pasar Beriman Tomohon. *Jurnal MIPA* 6(2): 24-28.
- Monks F.J.K dan Haditono. 1994. *Psikologi Perkembangan*. Cetakan ke IX. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Negara, I., C. 2018. Penggunaan uji *chi-square* untuk mengetahui pengaruh tingkat pendidikan dan umur terhadap pengetahuan penasun mengenai hiv-aids di Provinsi Dki Jakarta. Di dalam Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Terapannya 2018 p-ISSN: 2550-0384; e-ISSN: 2550-0392
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta

- Purnamasari, N.A., Hayati, R., & Chandra. 2020. Hubungan pengetahuan dan sikap penjual makanan jajanan terhadap penggunaan formalin dan boraks di wilayah Kota Tanah Grogot Tahun 2020. *Journal of Public Health*: 28-34.
- Rohmatillah, S.N.A. 2015. Korelasi antara nilai pengetahuan dengan perilaku penjual dalam penggunaan formalin pada ikan asin di pasar tradisional Se-Kota Mataram. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran. Universitas Mataram.
- Safitri, A.R. 2015. Gambaran pengetahuan, sikap, dan perilaku penjual tahu mengenai tahu berformalin di pasar daerah Semanan Jakarta Barat tahun 2015. [Skripsi]. Program Studi Kesehatan Masyarakat. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta
- Saparinto, C. Hidayati, D. 2006. Bahan Tambahan Pangan. Kanisius. Yogyakarta
- Sari, Y. I. P. (2019). Identifikasi formalin pada ikan laut yang dijual di pasar antri cimahi. *Jurnal TEDC* 11(2): 126-130.
- Sarwono, J. 2009. Statistik Itu Mudah: Panduan Lengkap untuk Belajar Komputasi Statistik Menggunakan SPSS 16. Universitas Atma Jaya. Yogyakarta
- Sikale, A. 2016. *Ini bahaya formalin dalam makanan*. Tribun Jogja. [Internet]. Tersedia pada: <http://farmasi.ugm.ac.id/wp-content/uploads/2018/06/2016-9-12-830461Ini-Bahaya-Formalin-Dalam-Makanan.pdf>. (2 Juli 2021)
- Sudjana, 1996. Metode Statistika, Penerbit Tarsito. Bandung
- Sugiyono. 2005. Memahami Penelitian Kualitatif. CV. Alfabeta. Bandung
- Suhendi. 2017. Penjualan ikan asin di pasar X Kabupaten Sukabumi menurun 70 persen. Sukabumi Update. 8 Februari 2017
- Surahy, J., Manyullei, S., & Natsir, M. F. 2020. Analisis perilaku penjual terhadap kandungan formalin ikan asin di Pasar Tradisional Kota Ambon. *Hasanuddin Journal of Public Health* 1(1): 92-100.
- Tarigan, Novita. 2019. Analisa kadar formalin pada ikan asin yang diperjual belikan dipusat pasar medan dengan variasi waktu perendaman. [Skripsi]. Jurusan Analis Kesehatan. Politeknik Kesehatan Kemenkes Ri Medan.
- Widayanti, N. P. dan Ayu, L.S. 2017. Hubungan tingkat pengetahuan penjual terhadap identifikasi formalin pada ikan asin di Pasar Tradisional Kota Denpasar Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Medicamento* 3(1): 44-47.

- Widyaningsih, TD. 2006. Alternatif Pengganti Formalin Pada Produk Pangan. Trubus Agrisarana. Surabaya
- Yeni, P.,S.,I. 2015. Faktor-faktor yang berhubungan dengan pengetahuan penggunaan obat generik pada masyarakat di wilayah kerja puskesmas Padang Panyang Kabupaten Nagan Raya tahun 2015. [Skripsi]. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Teuku Umar. Padang
- Yuliana, E., Suhardi, D.,A., dan Susilo, A. 2011. Tingkat penggunaan bahan kimia berbahaya pada pengolahan ikan asin: kasus di Muara Angke Dan Cilincing, Jakarta. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia* 14(1): 14-21
- Yulianti, Cicik H., dan Safira, Aldila Nur. 2020. Analisis kandungan formalin pada mie basah menggunakan *nash* dengan metode *spektrofotometri* UV-Vis. *Journal of Pharmacy and Science* 5(1): 7-14
- Yulisa, N. Y., Asni, E., dan Azrin, M. 2014. Uji formalin pada ikan asin gurami di Pasar Tradisional Pekanbaru [Disertasi]. Riau University.