

DAFTAR PUSTAKA

- A'Yunin, E. W. Q. 2020. *Eksperimen Pengolahan Daun Cikra Cikri sebagai Teh Herbal Tradisional*. TP AMPTA Yogyakarta.
- Abbas, H. H., Sulfiani, & Nurlinda, A. 2019. *Analisis Kandungan Zat Pewarna Rhodamine B dan Zat Pemanis (Sakarín) pada Jajanan Anak dan Dampak terhadap Status Gizi pada Anak Sekolah SD Inpres Batua 1 Kota Makassar*. Prosiding Seminar Nasional., Vol.2, No.1.
- Adawiyah, A., Cahyanto, T., Darniwa, A. V., Kulsum, Y., Kurniawan, I. D., Nurjanah, D., Shofwaturrohmani, F., & Suryani, Y. 2020. *Analisis Kandungan Zat Kimia Berbahaya dan Bakteri Patogen pada Jajanan Berbahan Olahan Daging di Sekolah Dasar Negeri Kota Bandung*. Indonesian Journal of Halal Science., Vol.1, No.2.
- Adriani, A., & Zarwinda, I. 2019. *Pendidikan Untuk Masyarakat tentang Bahaya Pewarna Melalui Publikasi Hasil Analisis Kualitatif Pewarna Sintetis dalam Saus*. Jurnal Serambi Ilmu., Vol. 20, No. 2.
- Afifaturrohma, E., Purnasari, G., & Jember, P. N. 2020. *Pengaruh Media Video Terhadap Tingkat Pengetahuan Pelajar Mengenai Jajanan Sehat di SDN Pancakarya 01 Jember*. Vol.1, No. 9.
- Age, B. 2023. *Tingkat Pendidikan , Lama Berjualan dan Pengetahuan Mengenai Bahan Tambahan Pangan dan Methanil Yellow : Studi pada Pedagang Mi Online (Gofood dan Grabfood) di Surabaya Timur*. National Nutrition Journal., Vol.18, No.1.
- Aida, F., Nola, F., Andriani, N., Utami, R., & Nurfadhila, L. 2023. *Review : Analisis Peredaran Penggunaan Pengawet Legal dan Ilegal yang digunakan pada Produk Pangan*. Vol.6, No.1.
- Alfiza, I. S., & Badriah, L. 2021. *Identifikasi Kandungan Rhodamin B dan Metanil Yellow pada Kerupuk Yangberedar di Pasarbobotsari*. Jurnal Ilmiah Kesehatan., Vol.16, No.1.
- Ali, H., & Gustina, M. 2019. *Analisis Kandungan Zat Pengawet pada Jajanan Bakso di Sekolah Dasar Wilayah Kecamatan Ratu Agung Kota Bengkulu*. Journal of Nursing and Public Health., Vol.7, No.1.
- Andayani, H. 2020. *Hygiene dan Sanitasi Makanan Jajanan*. Kedokteran Nanggroe Mededika., Vol.3, No.4.
- Anggreni, D. 2022. *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan*. Penerbit Stikes Majapahit Mojokerto.

- Angraini, W., Betrianita, Pratiwi, B. A., Yanuarti, R., & Fermana, P. 2019. *Pengaruh Pendidikan Kesehatan terhadap Pengetahuan, Sikap dan Frekuensi Konsumsi Makanan Jajanan*. Jurnal Kesmas Asclepius., Vol.1, No.1.
- Anik, Z. 2022. *Identifikasi Formalin, Methanyl Yellow dan Cemaran Mikroba Pada Mi Glosor di Pasar Tradisional Kota Bogor*. Universitas Djuanda Bogor. Thesis.
- Anjani, D., Novianti, P. R., & Rohimat, M. 2021. *Hubungan Pemilihan Jajanan Sehat dalam Mengembangkan Perilaku Hidup Sehat pada Siswa Kelas Iv Sekolah Dasar*. Jurnal Pedagogik Pendidikan Dasar., Vol.8, No.2.
- Apriani, A., & Ferna, I. D. 2019. *Identifikasi Boraks dan Formalin pada Jajanan Anak SD Malaka Jaya Jakarta*. Jurnal Mitra Kesehatan., Vol.1, No.2.
- Arifin, A. Y., Baharta, E., & Gusnadi, D. 2021. *Pemanfaatan Daun Katuk sebagai Substitusi Pewarna dan Isi pada Produk Bakpao 2020*. E-Proceeding of Applied Science., Vol.7, No.5.
- Armayanti, S. 2020. *Analisa Formalin pada Tahu Putih yang Dijual Dipasar*. Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan.
- Bayu Murti, P. D., Bambang Dwiloka, James Ngginak, & Anggara Mahardika. 2021. *Karotenoid dari Laut Sebagai Pewarna Alami Makanan: Telaah Pustaka*. Science Technology and Management Journal., Vol.1, No.1.
- Berliana, A., Abidin, J., Salsabila, N., Maulidia, N. S., Adiyaksa, R., & Siahaan, V. F. 2021. *Penggunaan Bahan Tambahan Makanan Berbahaya Boraks dan Formalin dalam Makanan Jajanan*. Jurnal Sanitasi Lingkungan, Vo.1, No.2.
- Chikmah, A. M., Maulida, I., Chikmah, A. M., Maulida, I., Harapan, P., & Tegal, B. 2019. *Identifikasi Bahan Tambahan Pangan yang Berbahaya (Rhodamin B dan Borak) pada Jajanan di Lingkungan Jl.Kartini Kecamatan Tegal*. Vol.8, No.2.
- Fitri, N. 2022. *Analisis Kandungan Kadar Formalin pada Ikan Asin di Pusat Oleh-Oleh Kota Cilacap dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis*. Universitas Al-Irsyad Cilacap. Thesis
- Fitriana, N. F. 2021. *Gambaran Pengetahuan Pertolongan Pertama Keracunan Makanan*. Jurnal Kesehatan Tambusai., Vol.2, No.3.

- Fitriani, N. L., & Andriyani, S. 2019. *Hubungan Antara Pengetahuan dengan Sikap Anak Usia Sekolah Akhir (10-12 Tahun) tentang Makanan Jajanan di SD Negeri li Tagog Apu Padalarang Kabupaten Bandung Barat Tahun 2015*. Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia., Vol.1, No.1.
- Gama, S. I., & Mahmudah, F. 2023. *Edukasi Penggunaan dan Identifikasi Bahan Pengawet pada Produk Pangan di Manunggal Jaya Kecamatan Tenggarong Seberang*. Pengabdian Masyarakat Universitas Malawarman., Vol.2, No.1.
- Hakim, M. F. N., Yulianto, A., Bina, U., & Informatika, S. 2020. *Pemberdayaan Tanaman Lokal Sebagai Produk Minuman dalam Pengembangan Tempat Wisata Taman Bronjong Srimartani Piyungan Bantu*. *Journal of Tourism and Economic.*, Vol.3, No.2.
- Handayani, T., & Mutiara, S. 2020. Pemeriksaan Kandungan Zat Kimia Formalin pada Bakso Ikan dan Tahu. *Jurnal Katalisator*, Vol.5, No.1.
- Hardian, M. 2020. *Analisis Methanil Yellow pada Kulit Pisang Goreng Molen yang dijual di Kota Palembang Tahun 2016*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bina Husada. Thesis.
- Hayat, F., & Darusmini, D. 2021. Analisis Faktor Penggunaan Formalin pada Pedagang Tahu di Pasar Tradisional Kota Serang. *Jurnal Surya Muda*, Vol.3, No.,2.
- Hidayah, A. N. 2021. *Gambaran Tingkat Pengetahuan Pedagang dan Keberadaan Zat Pewarna Rodamin-B dan Metanil Yellow pada Jajanan Pasar di Lingkungan Pasar Tradisional Pleret*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Thesis.
- Indrawati, A., & Mutmainnah. 2020. *Identifikasi Methanil Yellow pada Jamu Tradisional yang dijual di Pasar Karuwisi Kota Makasar*. Jurnal Media Laboran., Vol.10, No.1.
- Jumliani, N. 2018. *Identifikasi Metanil Yellow Pada Bumbu Tabur Makanan Warna Kuning di Pasaran dengan Metode Spektrofotometri Visible*. Universitas Muslim Nusantara Al Washliyah Medan. Thesis.
- Kartini, W., & Mukti, B. H. M. (2017). Uji Kandungan Rhodamin B dan Formalin pada Jajanan Anak di Sekolah Dasar Kota Banjarbaru. *Dinamika Kesehatan: Jurnal Kebidanan dan Keperawatan*, Vol.8, No.1.

- Larasati, D. A. 2021. *Application of the K-NN Method and GLCM Feature Extraction in Classifying Formalin Fish Images. Journal Of Research Computer Science*, Vol.1, No.1.
- Lubis, N. F., Lubis, R., Meliza, M., & Nasution, N. F. 2023. *Sosialisasi Bahan Kimia Berbahaya dalam Makanan di SD Negeri 200402 Padangsidimpuan. Jurnal Adam: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, Vol.2, No.2.
- Machfoedz, I. 2011. *Biostatistika*. Penerbit Fitramaya.
- Masthura, M. 2019. *Identifikasi Rhodamin B dan Methanyl Yellow pada Manisan Buah yang Beredar di Kota Banda Aceh Secara Kualitatif. Amina.*, Vol.1, No.1.
- Mayasari, D. 2017. *Pemeriksaan dan Penetapan Kadar Formalin pada Ikan Kembung Rebus di Beberapa Pasar Tradisional Kota Medan. Universitas Medan Area. Thesis.*
- Muhatir, A., Sudewi, S., & Rotinsulu, H. 2019. *Analisis Kandungan Formalin pada Bakso Tusuk yang Beredar di Beberapa Sekolah Dasar di Kota Manado. Pharmacon.*, Vol.8, No.3.
- Nainggolan, V., & Herning Sitabuana, T. 2022. *Jaminan Kesehatan Bagi Rakyat Indonesia Menurut Hukum Kesehatan. Sibatik Journal: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi dan Pendidikan.*, Vol.1, No.6.
- Nasution, N. G., Ferasyi, T. R., & Razali, R. 2018. *Pemeriksaan Cemaran Formalin dan Mikroba pada Bakso yang Dijual di Beberapa Tempat di Kota Langsa. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, Vol.2, No.3.
- Nopiyanti, N., Krisnawati, Y., & Heriani, S. 2018. *Studi Kasus Jajanan yang Mengandung Boraks dan Formalin di Taman Kurma Kota Lubuklinggau. BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, Vol.1, No.2.
- Nur Hasnah, P., Yunus, R., & Darmayani, S. 2018. *Identifikasi Kandungan Formalin pada Ikan Asin yang dijual di Kota Kendari Sulawesi Tenggara. Poltekkes Kemenkes Kendari. Thesis.*
- Nurisman, E., Emilia, T., Melwita, E., Takfiri, S., Aurelia, N., Kimia, T., & Sriwijaya, U. 2020. *Pembinaan dan Edukasi Metode Identifikasi Bahan Kimia Berbahaya pada Makanan di Lingkungan Madrasah Aliyah Patria Mandiri. Jurnal Pengabdian Community.*, Vol.2, No.2.

- Priscila, P., Walintukan, M., Akili, R. H., Maddusa, S. S., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. 2019. *Analisis Kandungan Methanyl Yellow pada Nasi Kuning di Pasar Karombasan, Pasar Bersehati dan Kelurahan Komo Luar Kota Manado Tahun 2019*. Kesmas., Vol.8, No.6.
- Ramadhani, D., Utami, M. R., & Hilmi, I. L. 2022. *Identifikasi Zat Pewarna Metanil Yellow dalam Mi Basah yang Beredar di Kabupaten Karawang*. Pharmacon., Vol.11, No.4.
- Rizal, A., & Jalpi, A. 2018. *Peningkatan Pengetahuan Siswa dalam Memilih Jajanan Makanan di Lembaga Pendidikan Permata Jannati Kota Banjarmasin Tahun 2016*. Jurnal Pengabdian Al-Ikhlās., Vol.2, No.2.
- Rostina, R., & Stientje, S. (2020). Identifikasi Formalin pada Tahu di Pasar Tradisional PA'Baeng-Baeng Kota Makassar. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, Vol.20, No.2.
- Sahani, W., & Juliani, Y. 2019. *Kandungan Zat Pewarna Metanil Yellow pada Tepung Panir yang dijual di Pasar Tradisional Kota Makassar*. Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat., Vol.17, No.1.
- Saikhu, L. A., Syuhriatin, & Basri, H. 2021. *Identifikasi Bahan Tambahan Pangan Berbahaya pada Pangan Jajanan Anak Sekolah yang Beredar di Kota Mataram*. *Lombok Journal of Science (LJS)*., Vol.3, No.3.
- Sari, A. N., Rizkina, A. W., Syah, F. A., & Sabilla, F. 2023. Identifikasi *Methanyl Yellow* pada Jajanan yang Beredar di Kota Banda Aceh. *Amina*, Vol.5, No.1.
- Sari, A. N., Sabilla, F., & Sarah, U. M. 2022. Analisis Kandungan Formalin pada Bakso di Warung Bakso Kota Banda Aceh. *In Prosiding Seminar Nasional Biotik* Vol.10, No.2.
- Sari, A. N., Sahputra, R., & Falah, D. 2022. *Identifikasi Methanil Yellow pada Jajanan Sekolah Dasar di Kecamatan Syiah Kuala, Darussalam, Kota Banda Aceh*. *KENANGA Journal of Biological Sciences and Applied Biology*., Vol.2, No.1.
- Sari, Y., Putra, A. Y., Putri, A. M., & Anggriani, S. 2020. *Identifikasi Zat Warna Tekstil pada Jajanan Siswa SD Negeri di Kecamatan Marpoyan Damaipekanbaru*. Jurnal Ilmiah Berkala: Sains dan Terapan Kimia., Vol.14, No.2.
- Sasiang, D. K., Umboh, J. M. L., & Sondakh, R. C. 2021. *Analisis Kandungan Methanyl Yellow pada Nasi Kuning di Area Kampus Universitas SAM Ratulangi, Jalan Betesdha, An Jalan Piere Tendean Kota Manado Tahun 2020*. Jurnal Kesmas., Vol.10, No.4.

- Sepriyani, H., & Devitria, R. 2020. *Analisis Kandungan Boraks pada Jajanan Anak di Sekitar SDN 18 dan 20 Kota Pekanbaru*. Jurnal Sains dan Laboratorium Medik., Vol.5, No.1.
- Shafira, S., Hutami, R., & Kurniawan, M. F. 2022. *Identifikasi Kandungan Rhodamin B, Methanyl Yellow dan Escherichia coli pada Manisan Mangga Basah di Daerah Cirebon*. Jurnal Agroindustri Halal., Vol.8, No.1.
- Shofi, M., Putri, M. P., Manggara, A. B., & Muryandari, M. R. E. 2021. *Peningkatan Pengetahuan Bahaya dan Deteksi Bahan Kimia Berbahaya pada Bahan Makanan*. Journal of Community Engagement and Employment., Vol.2, No.2.
- Siahaan, V. F. 2021. *Penggunaan Bahan Tambahan Makanan Berbahaya Boraks dan Formalin dalam Makanan Jajanan: Studi Literatur Hazardous Use of Food Supplements of Borax And Formalin In Snack Food : Literature Study Ana Berliana , Jenal Abidin , Nadia Salsabila , Nyimas Syifa M. Salink.*, Vol.1, No.2.
- Simanjuntak, H., & Silalahi, M. V. 2022. *Kandungan Formalin pada Beberapa Ikan Segar di Pasar Tradisional Parluasan Kota Pematangsiantar*. JST (Jurnal Sains dan Teknologi), Vol.11, No.1,
- Tahir, M., Nardin, & Nurmaati, J. 2019. *Identifikasi Pengawet dan Pewarna Berbahaya pada Bumbu Giling yang diperjualbelikan di Pasar Daya Makassar*. Jurnal Media Laboran., Vol.9, No.1.
- Tiadeka, P., Solikhah, D. M., & Karimah, M. 2022. *Identifikasi Kimia Serta Gambaran Pengetahuan Siswa Terhadap Boraks, Formalin dan Rhodamine-B pada Jajanan di SMA Muhammadiyah 1 Gresik*. Ghidza: Jurnal Gizi dan Kesehatan, Vol.6, No.1.
- Wahyuningsih, S., & Nurhidayah, N. 2021. *Analisis Kandungan Zat Pengawet Natrium Benzoat pada Sambal Tradisional Khas Bima "Mbohi Dunggu" Sambal Jeruk yang difermentasi*. Sebatik., Vol.25, No.2.
- Wati, A. F., & Etika, S. B. 2022. *Sintesis dan Karakterisasi Senyawa Sebagai Adsorben Zat Warna Metanil Yellow*. Chemistry Journal of Universitas Negeri Padang., Vol.11, No.2.
- Widya, M., Riastuti, R. D., & Widiana, S. W. 2021. *Analisis Kandungan Rodamin B dan Metanil Yellow Minuman di SD Lubuklinggau*. of Indah Science and Clinic., Vol.2, No.1.

- Wulandari, S. A., Jus'at, I., Mulyani, E. Y., Sa'pang, M., & Wahyuni, Y. 2022. *Sarapan, Asupan Zat Gizi Makro dan Cairan, Persepsi Kenyamanan Suhu Ruang terhadap Persepsi Kinerja Pekerja. Preventia: The Indonesian Journal of Public Health.*, Vol.6, No.2.
- Zuraida, R., Saputra, O., Sahli, Z., Aprilia, A., Kedokteran, F., & Lampung, U. 2017. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pedagang Jajanan Anak Sekolah Dasar terhadap Penggunaan Pewarna Metanil Yellow di Kecamatan Sukarame Bandar Lampung Tahun 2015 Factors That Affect Elementary School Snacks Traders in Using Metanil Yellow on District of Suka. J AgromedUnila.*, Vol.4, No.1.