

DAFTAR PUSTAKA

- Achyadi, Nana Sutisna. 2019. "Pengaruh Bahan Pengekstrak Terhadap Karakteristik Ekstrak Senyawa Fungsional Dari Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*)."
Pasundan Food Technology Journal 6(1): 23.
- Afandy, Moh. Azhar, Siti Nuryanti, And Anang Wahid M. Diah. 2017. "Ekstraksi Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas L.*) Menggunakan Variasi Pelarut Serta Pemanfaatannya Sebagai Indikator Asam-Basa." *Jurnal Akademika Kimia* 6(2): 79.
- Ali, Mahrus, · Suparmono, And · Siti Hudaidah. 2014. "Evaluasi Kandungan Formalin Pada Ikan Asin Di Lampung." *Aquasains (Jurnal Ilmu Perikanan Dan Sumberdaya Perairan)*: 139–45.
- Ayu Lestari, Diah, And Dr Patricia Lukas Goentoro. 2021. "9 Manfaat Buah Murbei, Dari Turunkan Kolesterol Hingga Cegah Obesitas." *Hellosehat.Com*.
<https://Hellosehat.Com/Nutrisi/Fakta-Gizi/Manfaat-Buah-Murbei/>.
- Badan POM RI. 2008. *Buku Saku Informasi Pengamanan Bahan Berbahaya Formalin*. Jakarta.
- Badan POM RI 2017. *Produksi Pangan Untuk Industri Rumah Tangga Ikan Asin*. Jakarta: Direktorat Surveilans Dan Penyuluhan Keamanan Pangan Deputi Bidang Pengawasan Keamanan Pangan Dan Bahan Berbahaya.
- Efwe. 2022. "Jangan Pandang Remeh Ikan Asin." *Kompasiana.Com*.
<https://Www.Kompasiana.Com/Fery50973/620604ee1e0cba6d357fe8c2/Jangan-Pandah-Remeh-Ikan-Asin>.
- Esti Wilujeng, Aprily, And Nuhman. 2017. "Pemanfaatan Ekstrak Antosianin Dari Bahan Alam Untuk Identifikasi Formalin Pada Tahu Putih." *Jurnal Sains* 7(14): 8.
- Fathinatullabibah, Kawiji, And Lia Khasanah Umi. 2014. "Stabilitas Antosianin Ekstrak Daun Jati (*Tectona Grandis*) Terhadap Ph Dan Suhu." *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan* 3(2): 60–63.
- Garmini, Rahmi Et Al. 2021. 8 Jurnal Delima Harapan *Identifikasi Uji Formalin Pada Mie Basah Menggunakan Ekstrak Ubi Jalar Ungu (Ipomoea Batatas L.) Di Pasar Tradisional Desa Niru Muara Enim*.
- Handaratri, Anitarakhmi, And Leenawaty Limantara. 2016. "Uji Antioksidan Antosianin Buah Murbei Dengan Ekstraksi Sonikasi Dan Maserasi." *Jurnal Sainte* 13(2): 94–98.
- Hartati, Fadjar Kurnia. 2017. "Analisis Boraks Dengan Cepat, Mudah Dan Murah." *Jurnal Teknologi Proses Dan Inovasi Industri* 2(1): 33–37.
- Hussain, Fahad Et Al. 2017. "Phytopharmacological Potential Of Different Species Of *Morus Alba* And Their Bioactive Phytochemicals : A Review Asian Paci Fi C Journal

- Of Tropical Biomedicine.” *Asian Pacific Journal Of Tropical Biomedicine* 7(10): 950–56.
- Khaira, Kuntum. 2016. “Pemeriksaan Formalin Pada Tahu Yang Beredar Di Pasar Batusangkar Menggunakan Kalium Permanganat ($KMnO_4$) Dan Kulit Buah Naga.” *Sainstek : Jurnal Sains Dan Teknologi* 7(1): 69.
- Lubis, Novriyanti. 2016. “Analisis Formalin Pada Usus Ayam Yang Dijual Di Pasar Kota Garut.” *Jurnal Farmako Bahari* 7(2): 37–43. [Www.Journal.Uniga.Ac.Id](http://www.Journal.Uniga.Ac.Id).
- Made, Ni, Detia Suryadnyani, Agus Dwi Ananto, And Rizqa Fersiyana Deccati. 2021. “Pembuatan Paper Kit Test Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria Ternatea L.*) Untuk Identifikasi Formalin Pada Makanan.” *Jurnal Ilmu Kefarmasian* 2(2).
- Mahmudatussa’adah, Ai, Dedi Fardiaz, Nuri Andarwulan, And Feri Kusnandar. 2014. “Karakteristik Warna Dan Aktivitas Antioksidan Antosianin Ubi Jalar Ungu [Color Characteristics And Antioxidant Activity Of Anthocyanin Extract From Purple Sweet Potato].” *Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan* 25(2): 176–84. [Http://Journal.Ipb.Ac.Id/Index.Php/Jtip/Article/View/9109](http://Journal.Ipb.Ac.Id/Index.Php/Jtip/Article/View/9109).
- Mandala Sari, Tisa, Dira, And Shinta. 2017. “Analisis Formalin Pada Ikan Asin Kembang Di Beberapa Pasar Di Kota Padang Dengan Metoda Spektrofotometer Uv-Vis.” *Unes Journal Of Scientech Research (Jsr)* 2(2): 159–66.
- Ma’ruf, Hasna, Meiske S Sangi, And Audy D Wuntu. 2017. “Analisis Kandungan Formalin Dan Boraks Pada Ikan Asin Dan Tahu Dari Pasar Pinasungkulan Manado Dan Pasar Beriman Tomohon.” *Jurnal Mipa Unsrat Online* 6(2): 24–28.
- Nasution, Ade Saputra, Ajeung Ervina, And Septiani Supriatna. 2019. “Untuk Identifikasi Formalin Pada Tahu Dengan Simple.” 1(2): 82–86.
- Ningtyas, Artika Et Al. 2018. “Identifikasi Kandungan Formalin Pada Bahan Pangan (Mie Basah, Bandeng Segar Dan Presto, Ikan Asin, Tahu) Di Pasar Gede Kota Surakarta.” *Jurnal Kesehatan* 11(2): 12–18.
- Nurhasnawati, Henny Et Al. 2020. “Pembuatan Strip Test Dan Identifikasi Fenilbutazon Pada Jamu Pegal Linu.” *Jurnal Iimiah Manuntung* 6(2): 280–85.
- Pertanian, Kementrian, Balitbangtan, And Balijestro. 2021. “Mengenal Buah Murbei.” *Pustaka.Setjen.Pertanian.Go.Id*. [Https://Pustaka.Setjen.Pertanian.Go.Id/Index-Berita/Mengenal-Buah-Murbei](https://Pustaka.Setjen.Pertanian.Go.Id/Index-Berita/Mengenal-Buah-Murbei).
- Puni, Nender, Rinto Muhammad Nur, And Asy’ari Asy’ari. 2020. “Pengolahan Dan Uji Organoleptik Ikan Asin Di Desa Galo-Galo Kabupaten Pulau Morotai.” *Jurnal Enggano* 5(2): 122–31.
- Rismiati, Zuri, Sulistiasutik, And Danis Alfitasari. 2020. “Pengaruh Variasi Pelarut Ekstraksi Dan Daya Simpan Terhadap Kadar Antosianin Dalam Tes Kit Uji Formalin Berbahan Dasar Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas L. Poir.*)” *Jurnal Atmosphere* 1(1): 17–23.

- Riyanto, Ph. D. 2014. *Validasi & Verifikasi Metode Uji Sesuai Dengan Iso/Iec 17025 Laboratorium Pengujian Dan Kalibrasi*. Eds. Unggul Hastanto Pebri And Cinthia Sartono Morris. Yogyakarta: Deepublish.
- Santoso, Budi, And Edi Wahyu Sri Mulyono. 2017. “Penapisan Zat Warna Alam Golongan Anthocyanin Dari Tanaman Sekitar Sebagai Indikator Asam Basa.” *Fluida* 11(2): 1–8.
- Sulfiani, Sulfiani, And Sukmawati Sukmawati. 2020. “Pemanfaatan Ekstrak Bunga Mawar Merah (Rosa Hybrida) Asal Desa Bonto Majannang Kabupaten Bantaeng Sebagai Indikator Formalin Pada Ikan Asin.” *Jurnal Abdidas* 1(5): 478–86.
- Sumiati. 2019. “Purple Cabbage Extracts (Brassica Oleracea L) As Tofu’s Formalin Indicators.” *Integrated Lab Journal Issn 07*: 44–55.
- Suseno, Dedy. 2021. “Validasi Metode Analisis Formalin Dan Aplikasinya Pada Ikan Asin.” *Jurnal Agroindustri Halal* 7(1): 173–82.
- United States Pharmacopeial Convention. 2017. “Validation Of Compendial Procedures Test.” *The United States Pharmacopeial Convention* 1: 3445.
- Wahyudi, Jatmiko, Badan Perencanaan, Pembangunan Daerah, And Kabupaten Pati. 2017. “Mengenal Bahan Tambahan Pangan Berbahaya : Ulasan Identifying Hazardous Materials For Food Additive: A Review.” *Jurnal Litbang Xiii*(1): 3–12.
- Winata, Enesty Winnie, And Yunianta. 2015. “Ekstraksi Antosianin Buah Murbei (Morus Alba L.) Metode Ultrasonic Bath (Kajian Waktu Dan Rasio Bahan : Pelarut).” *Jurnal Pangan Dan Agroindustri* 3(2): 773–83.