

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, D. H. (2017). Pengaruh Penambahan Asam Terhadap Total Antosianin Dari Buah Bit (Beta Vulgaris). *Jurnal Eduscience*, 4(2), 8–11. <https://jurnal.ulb.ac.id/index.php/eduscience/article/view/931>
- Aini, N. Q. (2019). Analisis Zat Pewarna Metanil Yellow Pada Tahu Kuning Yang Di Jual Di Pasar Wilayah Kabupaten Analisis Zat Pewarna Metanil Yellow Pada Tahu Kuning Yang Di Jual Di Pasar Wilayah Kabupaten Pamekasan. *Karya Tulis Ilmiah (Universitas Muhammadiyah Surabaya )*, 5–25.
- Akbar, R. S. (2018). Analisis Kualitas Makanan Frozen Food Berdasarkan Kandungan Rhodamin B yang dijual di Wilayah Kendangsari Surabaya (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya). *Combustion Science and Technology*. <https://doi.org/10.1080/00102208008946937>
- Amelia, S., Amananti, W., & Febriyanti, R. (2014). Pengaruh Lama Ekstraksi dan Konsentrasi Pelarut Etanol terhadap Ekstraksi Antioksidan Biji Kakao (Theobroma cacao L.). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 15(3), 159-164. -.
- Aprillia, A. Y., Faturochman, M., Tuslinah, L., Gustaman, F., Istikomah, N., & Alifia, L. (2019). Ekstrak Etanol Kulit Buah Rambutan (Nephelium lappaceum) sebagai Indikator Alami Titrasi Asam Basa. *Journal of Pharmacopolium*, 2(3), 143–148.
- Azizah, S. N. (2023). *Uji aktivitas penurunan kadar glukosa fraksi metanol dan n-heksan daun beluntas (pluchea indica l.) Dengan metode penghambatan alfa-amilase (doctoral dissertation, universitas islam sultan agung semarang.*
- BanoEt, R. I., Hetharia, G. E., & Teffu, Y. (2012). *Efek lama penyimpanan manisan ceremai terhadap kadar air, organoleptik dan mikrobiologi.*
- Eka, P. (2015). *Pemeriksaan Bahan Pewarna Sintetik Methanyl Yellow Pada Minuman Sachet Yang Beredar di Kota Medan.* 5–24.
- Fajar, A. K. (2016). *Uji potensi anti kanker pada ekstrak air daun jambu air.* 7–26.
- Fajri, P., & Kristanty, R. E. (2022). *Desain Prototype Strip Test Skrining Alkaloid.* 2(4), 2019–2026.
- Fuad Hafid, A., Tantular, I., Dachliyati, L., & Hadi Santoso, M. (2009). *Pengembangan fitofarmaka obat malaria dari fraksi diterpen lakton herba sambiloto (Andrographis paniculata Nees).*
- Hasanah, U. N. (2010). *(Proses Produksi Manisan Carica).*
- Irawan, M. (2021). *Analisa Ekstrak Etanol Daun Bajakah Kait-Kait (Uncaria acida (Hunt.) Roxb.) Terhadap Bakteri Escherichia Coli Menggunakan Metode Kirby Bauer (Doctoral dissertation, SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN*

*BORNEO CENDEKIA MEDIKA PANGKALAN BUN*. 140(1), 6.  
[http://dspace.ucuenca.edu.ec/bitstream/123456789/35612/1/Trabajo de Titulacion.pdf](http://dspace.ucuenca.edu.ec/bitstream/123456789/35612/1/Trabajo%20de%20Titulacion.pdf)  
<https://educacion.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2019/01/GUIA-METODOLOGICA-EF.pdf>  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.fishres.2013.04.005>  
<https://doi.org/10.1038/s41598->

Ismawati Ningsih. (2011). *Gambaran Penggunaan Pewarna Sintesis Methanyl Yellow Pada Makanan dan Minuman di Pasar Sentral Kota Malang*.

Karyantina, M., & Suhartatik, N. (2020). Characteristics of Milk Yoghurt Sesame (Sesamun indicum) with the Addition of Beet Extract (Beta vulgaris). *Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan*, 08(01), 66–76.

Khuzaimah, S. (2018). Uji Stabilitas Pigmen Hasil Ekstraksi Zat Warna Alami dari Kulit Buah Naga (Hylocereus undatus). *Jurnal Agrotekbis*, 2(258–4272), 1–10.

Lindu, M., Puspitasari, T., & Ismi, E. (2010). Sintesis dan Karakterisasi Selulosa Asetat dari Nata de Coco sebagai Bahan Baku Membran Ultrafiltrasi. *Jurnal Sains Materi Indonesia*, 12(1), 17–23.

Manalu, N. Y., Sinaga, M. S., Kimia, D. T., Teknik, F., & Utara, U. S. (2013). *Ekstrak Daun Sirih Hijau dan Merah sebagai Antioksidan*. 2(1), 37–43.

Masthura, M., & Karawang, K. (2019). *Identifikasi Rhodamin B dan Methanyl Yellow Pada Manisan Buah yang Beredar di Kota Banda Aceh secara Kualitatif*. *Amina*, 1(1), 39–44. 11(November), 1730–1737.

Maulida Rosita, J., & Taufiqurrahman, I. (2019). PERBEDAAN TOTAL FLAVONOID ANTARA METODE MASERASI DENGAN SOKLETASI PADA EKSTRAK DAUN BINJAI (Mangifera caesia) (Studi pendahuluan terhadap proses pembuatan sediaan obat penyembuhan luka). *DENTINO Jurnal Kedokteran Gigi*, 1(1), 100–104.

Nisa, K. F. (2021). Pengembangan Senyawa Antosianin dari Ekstrak Melinjo Merah (Gnetum gnemon L.) sebagai Pewarna Alami Tekstil. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 9–50.

NURANI, T. S. (2021). *Pengaruh Perbedaan Suhu Pengeringan dan Waktu Penyeduhan Terhadap Sifat Fisikokimia (Aktivitas Antioksidan, Total Fenolik, dan Warna) dan Energi Aktivasi pada Minuman Herbal Bunga Ekinase (Echinacea purpurea) (Doctoral dissertation, Universitas Katholik S. O*, 1–23.

Oktaviana, R. (2018). *Kajian Analisis Kandungan Rhodamine B, Methanyl Yellow, Boraks dan Nitrit pada Pangan Jajanan Anak Sekolah Dasar (Pjasd) Di Kecamatan Baleendah*. Bandung, 3.  
[http://repository.unpas.ac.id/37764/1/REGINA OKTAVIANA S 133020418 TEKNOLOGI PANGAN.pdf](http://repository.unpas.ac.id/37764/1/REGINA_OKTAVIANA_S_133020418_TEKNOLOGI_PANGAN.pdf)

- Parwanti, T., Sukarya, G., & Harlita, T. (2023). Deteksi Cemaran Bakteri Pada Manisan Mangga Di Wilayah Kecamatan Samarinda Kota. *BJSME: Borneo Journal of Science and Mathematics Education*, 3(2), 58–69. <https://journal.uinsi.ac.id/index.php/bjsme/article/view/6163/2183>
- Perempuan, P., Produksi, D., Coco, N. De, Sholahuddin, A., Analita, R. N., Iriani, R., & Suharto, B. (2019). *Pemberdayaan Perempuan Desa: Produksi dan Pemasaran Nata de Coco*. 1(2), 49–55.
- Pertiwi, D., Sirajuddin, S., Najamuddin, U., Studi, P., Gizi, I., Kesehatan, F., Universitas, M., & Makassar, H. (2013). Analisis Kandungan Zat Pewarna Sintetik Rhodamin B Dan Methanyl Yellow Pada Jajanan Anak Di Sdn Kompleks Mangkura Kota Makassar. *Repository Universitas Hasanudinasudin*, 1–14.
- Pitralina, B. (2019). Formulasi Sediaan Pemerah Pipi Kombinasi Ekstrak Umbi Bit Merah (*Beta vulgaris L*) dan Ekstrak Angkak Dalam Bentuk Stick. *Journal Ilmiah Institut Kesehatan Helvetia*, 1–66.
- Pratami, N. F. (2012). *Proses Produksi Manisan Basah Pare*.
- Putra, A. P., Kartika, A. I., & Anggraini, H. (2019). Uji Sensitivitas Dan Spesifisitas Strip Test Terhadap ELISA Untuk Deteksi HBsAg. 3, 50–53.
- Sari, A. M., Hidayat, H., & Pendahuluan, I. (2014). Pengaruh konsentrasi diklorometan terhadap daya larut selulosa asetat dari limbah cair industri tahu. *November*, 1–4.
- Shobah, A. N., Lidiah, M., & Stiani, S. N. (2023). Pengaruh Perbedaan Suhu Pengeringan dan Waktu Penyeduhan Terhadap Sifat Fisikokimia (Aktivitas Antioksidan, Total Fenolik, dan Warna) dan Energi Aktivasi pada Minuman Herbal Bunga Ekinase (*Echinacea purpurea*) (Doctoral dissertation, Universitas Katholik S. *JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal)*, 10(2), 94–105. <https://doi.org/10.33653/jkp.v10i2.1001>
- Suryani, A. I., Hala, Y., & Karim, H. (2024). *Pemberdayaan Masyarakat Kabupaten Bantaeng Melalui Pelatihan Pembuatan Nata De Coco*. 02(01), 50–56.
- Sutapa, I. W., Bandjar, A., Latupeirissa, J., Gaspersz, N., & Pattiasina, P. M. (2023). Peningkatan Nilai Ekonomis Buah Kelapa dengan Increasing the Economic Value of Coconut Fruit through the Production of Nata de Coco from Coconut Water in Morella Village. 1(2), 37–41.
- Suyatama, N. E., & Hastati, D. Y. (2023). Edukasi Teknologi Pengawetan Penggunaan Btp Dan Pengemasan Pangan Untuk Memperpanjang Masa Simpan Produk Olahan Pangan Di Umkm Payakumbuh. *Community Development Journal : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(2), 2793–2798. <https://doi.org/10.31004/cdj.v4i2.14839>

Utari Gita Setyawati, & Trias Mahmudiono. (2023). Tingkat Pendidikan, Lama Berjualan dan Pengetahuan Mengenai Bahan Tambahan Pangan Methanyl Yellow di Surabaya Timur. *Media Gizi Indonesia*, 18(1), 56–62. <https://doi.org/10.20473/mgi.v18i1.56-62>

Zulkifli, Andina, & Primanadini. (2016). Gambaran Kandungan Methanyl Yellow Pada Minuman Temulawak Yang Beredar Di Sekitar Kota Martapura. *Jurnal Ergasterio*. *Jurnal Ergasterio*, 04(01), 49–54.