

DAFTAR PUSTAKA

- Aminullah, Suhartani, R., N. N. (2018). Penggunaan Bubuk Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca*) Sebagai Adsorben Terhadap Sifat Fisikokimia Minyak Jelantah. *Jurnal Agroindustri Halal*, 4(2), 162–171.
- Apriliyani, S. A., Martono, Y., Riyanto, C. A., Mutmainah, M., & Kusmita, K. (2018). Validation of UV-VIS Spectrophotometric Methods for Determination of Inulin Levels from Lesser Yam (*Dioscorea esculenta* L.). *Jurnal Kimia Sains Dan Aplikasi*, 21(4), 161–165. <https://doi.org/10.14710/jksa.21.4.161-165>
- Astuti, W. (2018). Adsorpsi Menggunakan Material Berbasis Lignoselulosa. In *Unnes Press*.
- Aulia, S. S., Sopyan, I., & Muchtaridi. (2016). Penetapan Kadar Simvastatin Menggunakan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT) :Review. *Farmaka*, 14(4), 70–78.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). Minyak Goreng Sawit. *SNI 7709:2019*, 1–28.
- Bahri, S., Aji, A., & Yani, F. (2019). Pembuatan Bioetanol dari Kulit Pisang Kepok dengan Cara Fermentasi menggunakan Ragi Roti. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 7(2), 85. <https://doi.org/10.29103/jtku.v7i2.1252>
- Beland, F. A., Mellick, P. W., Olson, G. R., Mendoza, M. C. B., Marques, M. M., & Doerge, D. R. (2013). Carcinogenicity of acrylamide in B6C3F1 mice and F344/N rats from a 2-year drinking water exposure. *Food and Chemical Toxicology*, 51(1), 149–159. <https://doi.org/10.1016/j.fct.2012.09.017>
- BPOM RI. (2020). Pedoman Menurunkan Cemaran Akrilamida Dalam Kopi Olahan. Badan POM. In *Laboratorium Penelitian dan Pengembangan FARMAKA TROPIS Fakultas Farmasi Universitas Muallawarman, Samarinda, Kalimantan Timur* (Issue April).
- BPS. (2019). *Distribusi Perdagangan Komoditas Minyak Goreng Indonesia Tahun 2019*.
- BPS. (2021). *Distribusi Perdagangan Komoditas Minyak Goreng Indonesia*.
- Destri Ariani, Sahri Yanti, D. S. S. (2017). Studi Kualitatif Dan Kuantitatif Minyak Goreng Yang Digunakan Oleh Penjual Gorengan Di Kota Sumbawa. *Jurnal Tambora*, 2(2), 45–54. <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://media.neliti.com/media/publications/328626-studi-kualitatif-dan-kuantitatif-minyak-541eec3f.pdf&ved=2ahUKEwjCxuTHkJ3AhUC7HMBHbuKDJwQFnoECBMQAQ&usg=AOvVaw3JZaYjWMKQllqvCJM3W0eG>
- Fahira, S. M., Dwi Ananto, A., & Hajrin, W. (2021). Analisis Kandungan

Hidrokuinon dalam Krim Pemutih yang Beredar di Beberapa Pasar Kota Mataram dengan Spektrofotometri Ultraviolet-Visibel. *Spin*, 3(1), 75–84. <https://doi.org/10.20414/spin.v3i1.3299>

Fahmi, D., Susilo, B., Nugroho, W. A., Keteknikan, J., Teknologi, P.-F., Brawijaya, P.-U., Veteran, J., & Korespondensi, P. (2014). Pemurnian Etanol Hasil Fermentasi Kulit Nanas (*Ananas comosus* L. Merr) dengan Menggunakan Distilasi Vakum. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 2(2), 131–137.

FDA. (2004). *U.S Food And Drug Administration*.

Hammad, A. Y., Osman, M. E., & Abdelgadir, W. S. (2013). Effects of Acrylamide Toxicity on Growth Performance and Serobiochemistry of Wistar Rats Effects of Acrylamide Toxicity on Growth Performance and Serobiochemistry of Wistar Rats. *British Journal of Pharmacology and Toxicology*, 4(August), 163–168. <https://doi.org/10.19026/bjpt.4.5396>

Huber, U., Huesgen, A. G., Schneider, S., Lateef, S. S., Barnsteiner, A., Esche, R., Engel, K.-H., Kohlert, W., Fenzel, S., Wilhelm, D., Wu, H., An, R., Xiao, Y., Zhang, Z., Li, P., Koeberlein, A., & Joseph, S. (2013). Agilent 1220 Infinity LC Application Compendium Solutions for Easy-to-Use and Affordable UHPLC. *Agilent Technologies, Inc*, 89–94.

ICH. (2022). Validation of analytical procedures: ICH guidelines Q2(R2). *Farmaceutski Glasnik*, 2(0), 1–34.

Jamco J.C.S, B. A. . (2022). Analisis Kruskal-Wallis Untuk Mengetahui Konsentrasi Belajar Mahasiswa Berdasarkan Bidang Minat Program Studi Statistika FMIPA UNPATTI. *Jurnal Matematika, Statistika Dan Terapannya*, 01(01), 29–34.

Kania Larassati, N., Rini, R., & Sugiyanto. (2017). Pengaruh Penggunaan Media Dolpin Terhadap Hasil Belajar Ipa Siswa Kelas IV SDN Gilang I, Taman, Sidoarjo. *Pedagogi: Jurnal Pendidikan Dasar*, 5.

Kementrian Kesehatan RI. (2018). *Tabel Komposisi Pangan Indonesia (TKPI) 2017*.

Md Salim, R., Asik, J., & Sarjadi, M. S. (2021). Chemical functional groups of extractives, cellulose and lignin extracted from native *Leucaena leucocephala* bark. *Wood Science and Technology*, 55(2), 295–313. <https://doi.org/10.1007/s00226-020-01258-2>

Meila Anggriani, U., Hasan, A., & Purnamasari, I. (2021). Kinetika Adsorpsi Karbon Aktif Dalam Penurunan Konsentrasi Logam Tembaga (Cu) Dan Timbal (Pb). *Jurnal Kinetika*, 12(02), 29–37. <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/kimia/index>

Meri Susanti, D. (2014). Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. In *Padang: Andalas*

University Press (Vol. 4, Issue 1).

- Minali, D., & Rein, A. (2015). The Agilent Cary 630 FTIR Spectrometer Quickly Identifies and Qualifies Pharmaceuticals. *Agilent Technologies, Inc*, 2–5.
- Muchtaridi, M. (2018). Kopi Mengandung Zat Penyebab Kanker Akrilamida, Berhentilah Kita Minum Kopi? *Farmasetika.Com (Online)*, 3(1), 14. <https://doi.org/10.24198/farmasetika.v3i1.16792>
- Nasir, N., Nurhaeni, & Musafira. (2014). Pemanfaatan Arang Aktif Kulit Pisang Kepok Sebagai Adsorben Untuk Menurunkan Angka Peroksida Dan Asam Lemak Bebas Minyak Goreng Bekas. *Journal of Science and Technology*, 3(1), 18–30.
- Prof. Dr. Harmita, A. (2009). *ANALISIS FISIKOKIMIA : KROMATOGRAFI*.
- Purnomo, R. A. (2016). Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis Dengan SPSS. In *Cv. Wade Group*.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. (2021). *Buletin Konsumsi Pangan*.
- Riyanto, P. . (2015). *Validasi dan Verifikasi Metode Uji: Sesuai Dengan ISO/EIC 17025*.
- Rohman, A. (2014). Validasi Dan Penjaminan Mutu Metode Analisis Kimia. In *Gajah Mada University Press*.
- Rosydiati, S. E. . (2019). *Karakterisasi Puncak Kromatogram dalam High Performance Liquid Chromatography (HPLC) terhadap Perbedaan Fase Gerak, Laju Alir dan Penambahan Asam dalam Analisis Indole Acetic Acid (IAA)* (Vol. 1, Issue November).
- Sari, A. M., Pandit, A. W., & Abdullah, S. (2017). Pengaruh Variasi Massa Karbon Aktif dari Limbah Kulit Durian (*Durio Zibethinus*) sebagai Adsorben Dalam Menurunkan Bilang Peroksida dan Bilangan Asam Pada Minyak Goreng Bekas. *Jurnal Konversi*, 6(2), 95–10.
- Sari, N. W., & Fajri, M. Y. (2018). Analisis Fitokimia dan Gugus Fungsi Dari Ekstrak Etanol Pisang Goroho Merah (*Musa Acuminata* (L)). *Indonesian Journal of Biotechnology and Biodiversity*, 2(1), 30–34.
- Satria, A., Kusuma, W., Metantryana, R., & Ismanto, H. (2015). Penggunaan Instrumen High_Performance Liquid Chromatography Sebagai Metode Penentuan Kadar Kapsaisin Pada Bumbu Masak Kemasan “Bumbu Marinade Ayam Spesial” Merek Sasa. *Farmaka*, 14(2), 41–46.
- Sigma Aldrich. (2022). *Diklorometana untuk MS kromatografi gas SupraSolv ®. Kategori 2*, 1–12.
- Sri, D., Dan, W., & Nurbayanti, I. (2019). Uji Linieritas Kurva Kalibrasi Deret

- Standar N-Nh 3 Pada Rentang Konsentrasi Yang Berbeda Secara Spektrofotometri. *Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur*, 17(1), 5–8.
- Steivie, K., & Chandra, I. (2015). Perubahan Mutu Minyak Kelapa dan Minyak Sawit Selama Penggorengan. *Buletin Palma*, 16(1), 1–7.
- Sulistina, E., Miftah, A. M., & Aprilia, H. (2019). Penentuan Kadar Akrilamid dalam Keripik Jamur yang Dijual Pedagang Kaki Lima. *Prosiding Farmasi*, 5(1), 75–80.
- Swandi, H., Hadriyati, A., & Sanuddin, M. (2020). Validasi Dan Analisis Kadar Akrilamida Pada Kopi Tungkal Dengan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (Kckt). *Ekologia*, 20(1), 40–44. <https://doi.org/10.33751/ekologia.v20i1.1983>
- Thuraidah, A., Kartiko, J. J., & Ariyani, L. F. (2015). Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.) untuk Menurunkan Kadar Mangan Air Sumur. *Medical Laboratory Technology Journal*, 1(1), 19. <https://doi.org/10.31964/mltj.v1i1.3>
- Wardani, G. A., Erlinasari, W., & Tuslinah, L. (2022). Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Perendaman Ampas Tebu terhadap Kandungan Akrilamida pada Minyak Jelantah. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 19(1), 133–147.
- Wardani, G. A., & Wulandari, W. T. (2018). Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata*) sebagai Biosorben Ion Timbal(II). *Jurnal Kimia VALENSI*, 4(2), 143–148. <https://doi.org/10.15408/jkv.v4i2.6918>
- Wayan, N. (2016). Modul Statitika Dengan SPSS. *Modul Statistika Dengan SPSS*, 1–105.
- Yusransyah, Roi Chatul Maghfiroh, R. A. (2014). Uji Kesesuaian Sistem Kromatografi Cair Kinerja Tinggi Fase Terbalik Pada Bahan Baku Parasetamol. *Farmagazine*, 1(2), 35–41.
- Zuliani., Yustinah., & Hartini. (2015). Pengaruh Konsentrasi Aktivator NaOH Pada Proses Pembuatan Arang Aktif Terhadap Kualitas Minyak Bekas Setelah Proses Pemurnian. *Jurnal Teknik Kimia*, November 2015, 1–7.