

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliyah, R., Kristiningrum, N., & Sary, I. P. (2021). Pengembangan Sensor Kimia Berbasis Strip Tes untuk Deteksi Logam Berat Merkuri pada Sampel Produk Jamu. *Pustaka Kesehatan*, 9(1), 25. <https://doi.org/10.19184/pk.v9i1.16552>
- Aminah, S., "Test Strip Untuk Uji Kualitatif Asam Mefenamat, Aspirin, dan Paracetamol dengan Menggunakan Reagen Spesifik yang Diimmobilisasi pada Membran Nata de coco-Al₂O₃, Jember: Program Sarjana Universitas Jember (2011) [tidak dipublikasikan].
- Angsari, T. F., & Agustini, R. (2020). PENGARUH VARIASI KONSENTRASI AMILASE DARI KEDELAI (Glycine max L.) DAN NATRIUM ALGINAT SEBAGAI MATRIKS ENZIM TERHADAP EFEKTIVITAS IMOBILISASI THE EFFECT OF AMYLASE CONCENTRATION VARIATION FROM SOYBEAN (Glycine max L.) AND SODIUM ALGINATE AS ENZYME MATRIX. *Unesa Journal of Chemistry*, 9(3), 203–211. <https://doi.org/10.26740/ujc.v9n3.p203-211>
- BPOM. (2018). *Metode Analisis Untuk Pengujian Obat dan Makanan di Lingkungan Badan Pengawas Obat dan Makanan*. 1, 1–1036. <http://www.pom.go.id/ppid/2015/rpusat/ppomn.pdf>
- BPOM. (2023). Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 25 Tahun 2023 Tentang Kriteria Dan Tata Laksana Registrasi Obat Bahan Alam.
- BPOM. (2022). Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 34 Tahun 2022 Tentang Pengawasan Periklanan Obat Tradisional, Obat Kuasi, Dan Suplemen Kesehatan. *Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia*, 1–21.
- Dirgantara, V. S., Andarini, N., & Zulfikar. (2014). Identifikasi Kualitatif Bahan Analgesik Pada Jamu. *Berkala Sainstek*, II(1), 42–48.
- Fantoni, M., Ningsih, I. Y., Hidayat, M. A., & Kuswandi, B. (2023). Pengembangan Sensor Antioksidan berbasis Kertas Zonamikro dengan Imobilisasi DPPH pada Sampel Ekstrak Tanaman. *Pustaka Kesehatan*, 11(2), 70. <https://doi.org/10.19184/pk.v11i2.12958>
- Hakim, A. R., & Saputri, R. (2020). Narrative Review: Optimasi Etanol sebagai Pelarut Senyawa Flavonoid dan Fenolik. *Jurnal Surya Medika*, 6(1), 177–180. <https://doi.org/10.33084/jsm.v6i1.1641>
- Harmita, H. (2004). Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode Dan Cara Perhitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 1(3), 117–135. <https://doi.org/10.7454/psr.v1i3.3375>
- Harron, D. W. G. (2013). Technical Requirements for Registration of Pharmaceuticals for Human Use: The ICH Process. *The Textbook of Pharmaceutical Medicine*, 1994(November 1996), 447–460. <https://doi.org/10.1002/9781118532331.ch23>

- Malik, S., Singh, J., Saini, K., Chaudhary, V., Umar, A., Ibrahim, A. A., Akbar, S., & Baskoutas, S. (2024). Paper-based sensors: affordable, versatile, and emerging analyte detection platforms. *Analytical Methods*, 16(18), 2777–2809. <https://doi.org/10.1039/d3ay02258g>
- Meileza, N., Firdaus, M. L., & Elvinawati, E. (2019). Analisis Ion Merkuri (II) Menggunakan Nano Partikel Perak Terimobilisasi Pada Kertas Saring. *Alotrop*, 2(2). <https://doi.org/10.33369/atp.v2i2.7559>
- Nurhasnawati, H., Sentat, T., & Prasetyo, A. (2020). Pembuatan Strip Test Dan Identifikasi Fenilbutazon Pada Jamu Pegal Linu. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 6(2), 280–285.
- Nurrohmah, S., & Mita, S. R. (2016). Review Artikel : Analisis Bahan Kimia Obat (BKO) dalam Jamu Menggunakan Strip Indikator. *Farmaka*, 15(2), 200–206.
- Putra, A. P., Aisyah, R., Sedana, K. P., Tinggi, S., & Kresnayana, I. (2023). Analisis Kualitatif Parasetamol Pada Jamu. *Jurnal Farmasi Kryonaut*, 2(2), 42–45.
- Riskyna, A., Kuswandi, B., & Sary, I. P. (2018). Pengembangan Strip Tes Berbasis Pararosanilina untuk Deteksi Formalin pada Sampel Tahu. *Pustaka Kesehatan*, 6(3), 416. <https://doi.org/10.19184/pk.v6i3.9869>
- Sari, A. I. N., & Kuntari, K. (2019). Penentuan Kafein dan Parasetamol dalam Sediaan Obat Secara Simultan Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis. *IJCA (Indonesian Journal Of Chemical Analysis)*. 20-27. <https://doi.org/10.20885/ijca.vol2.iss1.art3>
- Sentat, T., Nurhasnawati, H., & Dwinand, Y. R. (2020). Development of Paper-Based Color Test-Strip for Paracetamol Detection in Jamu. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(2), 137–142. <https://doi.org/10.30650/jik.v7i2.1231>
- Sutrisno, Y. G., Khoirunnisa, S., Agustien, D. S., Karyati, E., Fasya, N., & Wasito, H. (2017). Qualitative Analysis of Test Strip for Sildenafil Citrate with Some Combinations Reagen in Cellulosa Paper Membran. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 15(2), 128. <https://doi.org/10.35814/jifi.v15i2.502>
- Syahfitr, S. A., & Asra, D. R. (2021). Analysis of Medicinal Chemicals Contained on Jamu: A Review. *Asian Journal of Pharmaceutical Research and Development*, 9(2), 33–46. <https://doi.org/10.22270/ajprd.v9i2.931>
- Wasito, H., Karyati, E., Vikarosa, C. D., Hafizah, I. N., & Utami, H. R. (2017). Test Strip Pengukur pH dari Bahan Alam yang Diimmobilisasi dalam Kertas Selulosa. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 6(3), 223–229.
- Williams, D. G. (1981). Drugs and Poisons. *Renal Disease: An Illustrated Guide*, 73–76. https://doi.org/10.1007/978-94-009-8066-2_9
- Wulan Ningtyas, K., & Piluharto, B. (2015). Identifikasi Ibuprofen, Ketoprofen dan Diklofenak Menggunakan Test Strip Berbasis Reagen Spesifik yang Diimobilisasi pada Membran Nata De Coco Identification of Ibuprofen, Ketoprofen and Diclofenac by Using Test Strip Based on Imobilized Spesific Reagent . *Jurnal Ilmu Dasar*, 16(2), 49–54.

Wulandari, L. (2011). Kromatografi Lapis Tipis. Jember: PT Taman Kampus. Presindo.