

DAFTAR PUSTAKA

- Depkes RI. (2020). Farmakope Indonesia edisi VI. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Febri Astuti, W., & Trisnawati, E. (2023). Uji Hidrolisis Parasetamol dalam Larutan pH 2,0; 5,0; dan 7,0 pada Suhu 37 °C. *Paracetamol Hydrolysis Test in Solution pH 2.0; 5.0; and 7.0 at 37 °C. Pharmacy Peradaban Journal*, 3(2), 110–122.
- Fickri, D. Z. (2019). Formulasi Dan Uji Stabilitas Sediaan Sirup Anti Alergi Dengan Bahan Aktif Chlorpheniramin Maleat (Ctm). *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika*, 1(1), 16–24. <https://doi.org/10.36932/j-pham.v1i1.4>
- Hanuf Nuzzaibah, & Nur Ermawati. (2023). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Sirup Antipiretik Ekstrak Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* L.). *Jurnal Medika Nusantara*, 1(2), 25–39. <https://doi.org/10.59680/medika.v1i2.272>
- Hasanah, N., & Nailufar, Y. (2024). *Literature Review: Histopathological Picture of Rat (Rattus norvegicus) Liver on the Effects of Paracetamol Literature Review Gambaran Histopatologi Hati Tikus (Rattus norvegicus) terhadap Efek Parasetamol*. 405–417.
- Nurfadhila, L., Rahmawati, M., Fitri, N. K., Nibullah, S. G., & Windari, W. (2023). Analisis senyawa acetaminophen dalam sampel biologis dengan berbagai macam metode. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 6(3), 1221–1237. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v6i3.197>
- Product, N. (2024). *C) dan tanpa penyejuk udara (30 – 40. 07(September)*, 141–150.
- Rashati, D., Falahi, A., Rohman, A. D., & Maulani, D. (2024). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Kulit BUAH PISANG (*Musa acuminata* Colla) DENGAN VARIASI ENHANCER. *Jurnal Ilmiah Farmasi Akademi Farmasi*, 7(1), 2615–2756.
- Rosalina, V. (2018). Analisis Kadar Sediaan Parasetamol Syrup Pada Anak Terhadap Lama Penyimpanan Dan Suhu Penyimpanan. *Parapemikir: Jurnal Ilmiah*

Farmasi, 7(2), 283. <https://doi.org/10.30591/pjif.v7i2.987>

Saaka, Y., Nyamadi, D. M., Amekyeh, H., & Mensah, A. (2022). Assessment of the Availability and Accuracy of Dosing Devices Packaged with Oral Liquid Medications in the Ho Municipality of Ghana. *Scientifica*, 2022. <https://doi.org/10.1155/2022/9223858>

Sailaja, R., Naidu, P. J., Sandhya, S., Kamakshi, N., & Panda, J. (2025). *Prevention of Cap Locking Problem in Syrups by Additives and pH Adjustment Method*. 3(2), 1595–1603. <https://doi.org/10.5281/zenodo.14891422>

Subagya, G., Pramesty, D. A., & Widiyanto, R. (2024). Gambaran Kesesuaian Penyimpanan Obat Berdasarkan Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek X Bekasi. *Jurnal Ilmiah Farmasi Terapan & Kesehatan*, 2(2), 39–47.

Utomo, W. P., Isadiartuti, D., Annuryanti, F., & Ambarwati, N. (2023). Pengaruh pH Basa terhadap Stabilitas Salisilamid Effect of Alkaline pH on Salicylamide Stability. *FARMASIS: Jurnal Sains Faarmasi*, 4(2), 77–84.