

## DAFTAR PUSTAKA

- A, Ibnu. (2017). *Kualitas Mikrobiologi Sediaan Parasetamol Sirup Yang Beredar di Apotek di Wilayah Kabupaten Purbalingga*. Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Alaydrus, S. (2020). *Analisis Kadar Ranitidin Injeksi Ditinjau Dari Lamanya Penyimpanan Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis*. Sidoarjo: Akademi Farmasi Mitra Sehat Mandiri Sidoarjo.
- Astrin, R. (2015). *Uji Stabilitas Obat Spironolakton Terhadap Perubahan pH Dengan Menggunakan KCKT*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- BPOM. (2022). *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan No 23 Tahun 2022 Tentang Standar Dan/Atau Persyaratan Mutu Obat Dan Bahan Obat*. Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- Dhaneria, H. (2015). Formulation & Evaluation Of Levofloxacin & Ranitidine Gastroretentive Floating Matrix Tablet. *Amazon news*.
- Hamad, A., Jumitera, S., Puspawiningtyas, E., & Hartanti, D. (2017). Aktivitas Antibakteri Infusa Kemangi (*Ocimum basilicum* L) Pada Tahu dan Daging Ayam Segar. *Jurnal Inovasi Teknik Kimia*, 1-8.
- Heramuda, G., & Wuryandari, W. (2018). Mutu Fisik Sirup Ekstrak Daun Rambutan. 1-10.
- istighfarin, R., Azizah, S., Falahi, A., & Hidayah, A. (2022). Pengaruh Variasi Suhu Sebelum dan Setelah Penyimpanan Terhadap Stabilitas Fisik dan Kontaminasi Bakteri Suspensi Antasida Generik. *Jurnal Biologi*, 5-15.
- L, Waluyo. (2016). *Mikrobiologi Umum*. Malang: UMM.
- Arshad. (2016). Formulation Parameters Affecting Floating Behaviour And Drug Release From Extended Release Floating Tablets of ranitidine hydrochloride. *Latin American Journal of Pharmacy*, 1206-1216.
- P, Retno. (2014). *Analisis Sistem Penyimpanan Obat Di Gudang Farmasi Rumah Sakit Mulya Tangerang Tahun 2014*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Puspitasari, F. (2019). *Pengaruh Suhu Penyimpanan Terhadap Stabilitas Fisik dan Kontaminasi Mikroorganisme Suspensi Sukralfat*. Madiun: Stikes Bhakti Husada Mulia.
- Qomara, W. F., Musfiroh, I., & Wijayanti, R. (2023). Evaluasi Stabilitas dan Inkompatibilitas Sediaan Oral Liquid. *Majalah Farmasetika*, 210-223.
- Kementrian Kesehatan RI (2020). *Farmakope Indonesia Edisi VI*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Saputra, S. H. (2018). Pengaruh Kemasan Botol, Suhu, dan Lama Penyimpanan Sirup Ekstrak Bawang Tawai (*Eleutheriana americana* Merr) Terhadap Metabolik Sekunder Mikroba. *Jurnal Riset Teknologi Industri*, 156-165.
- Sundari, S., & Fadhliani'. (2019). Uji Angka Lempeng Total (ALT) Pada Sediaan Kosmetik Lotion Xdi BBPOM Medan. *Jurnal Biologica Samudra*, 25-33.
- Taswin. (2021). *Pengaruh Suhu Penyimpanan Kombinasi Amoksisilin dan Asam Klavulanat Dalam Sediaan Dry Sirup Terhadap Daya Hambat Bakteri Staphylococcus aureus*.

- Umar, S., Selfia, M., & Azhar, R. (2014). Studi Kestabilan Fisika dan Kimia Dispersi Padat Ketoprofen Urea. *Jurnal Farmasi Higea*, 162-173.
- Yamin, T. (2020). *Makalah Degradasi Obat*. Maluku: Prodi S1 Farmasi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan.
- Zaini, A., & Gozali, D. (2016). Pengaruh Suhu Terhadap Stabilitas Obat Sediaan Suspensi. *Farmaka*, 1-11.
- Zulkarnain, I. (2014). Stabilitas Kimia dan Usia Simpan Sirup Parasetamol Pada Berbagai Suhu Penyimpanan. *Jurnal Farmasi*, 17-24.
- Istighfarin, R., Azizah, S., Falahi, A., Hidayah, A. (2022). Pengaruh Variasi Suhu Sebelum dan Setelah Penyimpanan Terhadap Stabilitas Fisik dan Kontaminasi Bakteri Suspensi Antasida Generik. *Jurnal Biologi*, 80-85.