

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R., & Trimulyono, G. (2018). Aktivitas Antibakteri Ekstrak *Lichen Usnea subfloridana* terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* FNCC 0091 dan *Staphylococcus aureus* FNCC 0047. *LenteraBio Vol 8 (2): 175, 181*.
- Anonim. (2020). Farmakope Indonesia Edisi VI. Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Arifin, A., & Iqbal, M. (2019). Formulasi dan Uji Karakteristik Fisik Sediaan Patch Ekstrak Etanol Daun Kumis Kucing (*Orthosiphon stamineus*). *Jurnal Ilmiah Manuntung, 5(2)*, 187-191.

- Bajo, Y. (2020). Efektitas Konsentrasi Ekstrak Daun Karinyu (*Cromolaenodorata*) Untuk Penyembuhan Luka Insisi Pada Tikus Putih (Doctoral dissertation, Wijaya Kusuma Surabaya University).
- Desy, M. (2019). Isolasi Metabolit Sekunder dan Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Metanol Kayu Angin (*Usnea mekista*)(*Stirt*) *G. Awasthil* (Doctoral dissertation, Universitas Perintis Indonesia).
- Febriany, D. (2013). Efek Hambat Berbagai Macam Obat Kumur terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans*.
- Fuziyanti, N. (2022). Pengaruh Kombinasi Polimer PVP: EC dan HPMC: EC Terhadap Sediaan Transdermal Pada Karakteristik Patch yang Baik. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 7(2), 147-152.
- Hermanto, F. J., & Nurviana, V. (2019). Evaluasi sediaan patch daun handeuleum (*Graptophyllum griff L*) sebagai penurun panas. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan dan Farmasi*, 19(2), 209-217.
- Hidayah, A. N. (2021). Hubungan Personal *Hygiene* dengan Keluhan Penyakit Kulit pada Santri di Pesantren Tahfiz Qur'an Nurul Azmi Martubung (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara).
- Julia, U. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Penyakit Kulit Pada Petugas Pengelola Sampah Tpa Puncak Labuai Kecamatan Lubuk Sikaping Kabupaten Pasaman Tahun 2020.
- Lembang, R. S. (2022). Formulasi dan Evaluasi Sediaan *Patch Transdermal* Ekstrak Etanol Rimpang Bangle (*Zingiber purpureum* Roxb.) Dengan Variasi Konsentrasi Mentol Sebagai Bahan Peningkat Penetrasi= Formulation and Evaluation Of *Transdermal Patch* Ethanol Extract Of Bangle Rhizome (*Zingiber purpureum* Roxb.) With Variaous Concentration Of Menthol As Enhancer (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Maddeppungeng, N. M., Tahir, K. A., Nurdin, N. C., & Wahyuni, S. (2023). Formulasi dan Evaluasi Dermal *Patch* Ekstrak Metanol Rimpang Lempuyang Gajah (*Zingibe zerumbet L.*) Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro dan In Vivo. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 9(2), 621-631.
- Mubarok, M. Z. (2023). Optimasi *Orally Dissolving Film* (ODF) Asam Usnat Dengan Polimer PVP K-30 Menggunakan Metode Desain Faktorial. (Doctorral dissertation, Universitas Sriwijaya).

- Mustofa, S., Ismunandar, H., & Trijayanthi, W. (2022). Cara-cara mempercepat penyembuhan luka. *Medical Profession Journal of Lampung*, 12(4), 659-666.
- Nitiariksa, N., & Iskandar, S. (2021). Pengembangan dan Evaluasi Formula Sediaan *Patch* Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steenis). *Journal of Pharmacopolium*, 4(2).
- Nofiandi, D., Rasyadi, Y., Zaunit, M. M., & Pratiwi, M. (2021). Formulasi dan Karakterisasi Edible Film dari Poliblen Pati Umbi Talas Kimpul–Polivinil Alkohol dengan Polietilen Glikol sebagai Plasticizer. *Jurnal Katalisator*, 6(1), 88-98.
- Nurhanif, R. N (2022). Preparasi Dan Karakterisasi *Patch* Kitosan – Natrium Alginat Pembawa Ekstrak Etanol Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Dengan Variasi Konsentrasi Kalsium Klorida. (Doctoral dissertation, Universitas Sriwijaya).
- Putri, A. Y. (2021). Uji Aktivitas dan Efektivitas Antibakteri Ekstrak dan Fraksinasi Herba Sirih Cina (*Peperomia pellucida* L. Kunth) Terhadap *Staphylococcus aureus* (Doctoral dissertation, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Borneo Cendekia Medika Pangkalan Bun).
- Rowe, R. C. *et al.*, (2009). *Handbook Of Pharmaceutical Excipient*, 6th Ed. London : The Pharmaceutical Press.
- Trisia, A., Philyria, R., & Toemon, A. N. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kalanduyung (*Guazuma ulmifolia* Lam.) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dengan Metode Difusi Cakram (Kirby-Bauer): Antibacterial Activity Test of Ethanol Extract from Kalanduyung Leaf (*Guazuma ulmifolia* Lam.) on *Staphylococcus aureus* Growth with Difussion Method (Kirby-Bauer). *Anterior Jurnal* ; 17(2). 2018 : 136-143.
- Yunissa, A. S. (2021). Formulasi Sediaan *Patch Transdermal* Ekstrak Etanol Herba Meniran (*Phyllanthus niruri* L.) Sebagai Antipiretik Pada Tikus Putih Jantan (Doctoral Dissertation, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional).
- Wahyuni, P. A., Nurdianti, L., & Gustaman, F. (2023, October). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Hydrogel eye patch Kombinasi Aciaticoside Tanaman Pegagan (*Centella asiatica* L.) dan Astaxanthin Sebagai Antiaging. In *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian Volume 3* (Vol. 3, No. 1).