

- Elisabet Bernadeta, F. (2019). *Formulasi Dan Uji Efektivitas Krim Kombinasi Ekstrak Kunyit Dan Lidah Buaya Terhadap Penyembuhan Luka Bakar [Skripsi]*. Universitas Cipta Bangsa.
- Fadilah, N. (2019). *Uji Efektivitas Sediaan Salep Antibakteri Staphylococcus aureus Dari Ekstrak Kulit Jeruk Purut (Citrus hystrix D.C)* [SKRIPSI].
- Fahmi, A. D. (2020). *Program studi diploma iii analisis kimia*.
- Falsianingrum, M., Retnaningsih, A., & Feladita, N. (2023). Uefektivitas Anti Inflamasi Dalam Sediaan Salep Lidah Buaya (Aloevera L) Terhadap Kelinci Jantan (*Oryctolagus cuniculus*). *JURNAL ANALIS FARMASI*, 8(1), 90–102.
- Fathurrohman, N. R., & Ida Musfiyah. (2018). Artikel Tinjauan : Teknik Analisis Instrumental Senyawa Tanin. *Farmaka*, 16.
- Fatimah, Y. (2017). *Pengaruh Basis Salep Terhadap Sifat Fisik Sediaan Salep Ekstrak Etanol Bonggol Pisang Ambon (Musa paradisiaca var. sapientum L.) Sebagai Penyembuhan Luka Terbuka Pada Tikus* [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Firmansyah, D. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), 85–114.
- Ginaris P, R., Herowati, R., & Sulaiman, S. (2022). Optimasi Formula Lotion Ekstrak Etanol Bunga Krisan (*Crhysanthemum cinerariaefolium* (Trevir.) Vis.) menggunakan Kombinasi Asam Stearat dan Setil Alkohol sebagai Repelan dengan Metode Simplex Lattice Design. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 19(1).
- Haeria, Dhuha, N., & Habra, R. (2018). Aktivitas Antibakteri Fraksi-Fraksi Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana*) Antibacterial Activity of Bidara Leaf Fractions (*Ziziphus mauritiana*). *J.Pharm.Sci*, 1(2).
- Handoyo, D. L. S. (2020). Pengaruh Lama Waktu Maserasi (Perendaman) Terhadap Kekentalan Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle*) The Influence Of Maseration Time (Immeration) On The Viscosity Of Birthleaf Extract (*Piper Betle*). *Jurnal Farmasi Tinctura*, 2(1), 34–41.

- Hasanah, N., & Novian, D. R. (2020). *Daya Hambat Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (Propionibacterium acnes)*. 9.
- Hayatun, S. (2021). *Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Salep Dari Fraksi Daun Kemangi (Ocimum Sanctum.L)*.
- Iskandar, G. S., Tahirah Hasan, & Nur Alim. (2019). Analisis Kandungan Senyawa Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana Lamk*) Asal Bima NTB Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal FARBAL*, 7(1).
- Khoirunnisa, Ningrum, W. A., & Rahmatulloh. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Bidara (*Ziziphus Mauritiana Lamm*) Dalam Formulasi Sediaan Sabun Cair Sebagai Antiseptik Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923. *Medical Sains*, 5(1).
- Kholisotunissa. (2017). Optimasi Formula Salep Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) Terhadap Bakteri Penyebab Bisul (*Staphylococcus aureus*) Dengan Metode Simplex Layyice Design [Skripsi]. In *Naskah Publikasi Karya Tulis Ilmiah*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Kusriani H, R., Nawawi, A., & Machter, E. (2015). Penetapan Kadar Senyawa Fenolat Total Dana Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun,Buah Dan Biji Bidara (*Ziziphus mauritiana L.*). *Prosiding SNAPP*.
- Kusuma, A. E., & Aprileili, D. A. (2022). Pengaruh Jumlah Pelarut Terhadap Rendemen Ekstrak Daun Katuk (*Sauvagesia androgynus L. Merr*). *Journal Farmasi Sains Dan Obat Tradisional*, 1.
- Labibah, K., & Zulkarnain, A. K. (2023). Optimasi Formula Dan Uji Aktivitas Secara In Vitro Lotion O/W Senyawa Kalkon Sebagai Tabir Surya. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 8(1), 114–124.
- Lado, V. (2016). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Bidara (Ziziphus mauritiana Lam.) Dengan Metode DPPH*. Poltekkes Kemenkes Kupang.
- Lasut, T. M., Tiwow, G. A. R., Tumbel, S. L., & Karundeng, E. Z. Z. S. (2019). Uji Stabilitas Fisik Sediaan Salep Ekstrak Etanol Daun Nangka *Artocarpus heterophyllus Lamk*. *The Tropical Journal of Biopharmaceutical*, 2(1), 63–70.

- Marfu'ah, N., Chelsea Aulia R, & Aural Miftahul H. (2019). *Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Bidara (Ziziphus spina-christi L.) Terhadap Pertumbuhan Propionibacterium acne* (Vol. 3, Issue 1).
- Marfu'ah, N., & Ramadhani, C. A. (2019). *UJI EFEKTIVITAS EKSTRAK ETANOL DAUN BIDARA (Ziziphus spina-christi L.) TERHADAP PERTUMBUHAN Propionibacterium acne* (Vol. 3, Issue 1).
- Marjoni, R. (2016). *Dasar-Dasar Fitokimia*. Trans Info Media.
- Mulangsri, D. A. K., Safitri, E. I., Jayanthy, D. N., Anggraini, J., & Mustikaningsih, D. A. (2021). Profil Antibakteri Dari Ekstrak Etanol 70% Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* Lam.) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*, *Staphylococcus epidermidis* Dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Pharmaceutical of Islamic Pharmacy*, 5.
- Nikmah, U. H., & Galih Samodra. (2022). *Pengaruh PEG 400 Dan PEG 4000 Pada Sediaan Salep Ekstrak Etanol Biji Mahoni (Swietenia mahagoni (L). Jacq) Sebagai Antibakteri Terhadap Propionibacterium acne*. 7(2).
- Nofita, & Ade Maria U. (2017). Penetapan Kadar Nipagin (Methyl Paraben) Pada Sediaan Pelembab Wajah Secara Kromatografi Lapis Tipis Dan Spektrofotometri UV-Vis. *JURNAL ANALIS FARMASI*, 2(3), 181–187.
- Nola, F., Putri, G. K., Malik, L. H., & Andriani, N. (2021). Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder Steroid dan Terpenoid dari 5 Tanaman. *Syntax Idea*, 3(7), 1612.
- Novitasari. (2018). *Pengaruh Pemberian Gel Kombinasi Ekstrak Daun Lidah Buaya (Aloe vera (L) Burm.f.) Dan Gambir (Uncaria gambir (Hunter) Roxb.) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Tikus Putih (Rattus norvegicus)* [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatulloh.
- Nurhaningrum, A. S., Umi Nafisah, & Ester Dwi Antari. (2021). Formulasi Dan Uji Fisik Sediaan Salep Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) Ddengan Varian Konsentrasi PEG 400 Dan PEG 4000. *Jurnal Farmasindo* , 5(1).
- Pratiwi, N. (2023). *Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Buah Bidara (Ziziphus mauritiana Lam.) Secara In Vitro Melalui Penghambatan α-Glukosidase* [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatulloh.

- Pratiwi, S., Al Syahril S, & Israini Suriati. (2023). Uji Aktivitas Antibakter Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritania*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(2).
- Putri, Raden. A. Z. (2017). *Uji Aktivitas Daun Bidara Arab (Ziziphus spina-christ L.) Sebagai Anti Kanker Pada Sel Kanker Kolon (WiDr) Melalui Metode MTT Dan Identifikasi Senyawa Aktif Dengan Metode LC-MS*.
- Qudisiyyah, F. (n.d.). *Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Bidara (Ziziphus mauritiana Lam.) Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus Dan Escherichia coli*.
- Sakka, L., & Muin, R. (2023). Identifikasi Kandungan Senyawa Antioksidan Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* Lamk.) Dengan Menggunakan Metode DPPH. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(1).
- Samirana, P., Taradipta, I., & Leliqia, N. P. (2015). *Uji Aktivitas Adaptogenik Ekstrak Etanol Daun Bidara (Ziziphus mauritiana Auct. non Lamk.) Dengan Metode Swimming Endurance Test Pada Mencit Galur BALB/C*.
- Saputro, S., Khaerati Ikhsan, M., Azizi Musdar, T., & Vebriyanti Asjur, A. (2023). *Formulasi Dan Uji Efektivitas Antibakteri Sediaan Handwash Ekstrak Daun Bidara Terhadap Bakteri (Staphylococcus aureus)*. 15(1), 2085–4714.
- Sari, Amelia. , M. Amy. (2016). Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit (*Curcuma longa* Linn.). *Poltekkes Kemenkes Aceh, Lampeneurut, Aceh Besar. SEL*, 3, 16–23.
- Sari G, H., Maerfuah, N., & Saftarina, N. (2022). Pharmasifa : Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy Analisis Kualitatif Dan Kuantitatif Kandungan Hidrokuinon Dalam Krim Pemutih Wajah YAang Beredar Di Pasar Tradisional Kabupaten Blora Jawa Tengah. *Fharmaseutical Journal Of Islamic Pharmacy*, 6(1).
- Sawiji, R. T., & Ni Wayan Ari S. (2021). *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Puring (Codiaeum variegatum L.) Dengan Basis Hidrokarbon Dan Larut Air*.
- Soedino, B. J., Zaini, M., Nufus Sholeha, D., & Jannah, N. (2019). Uji Skrining Fitokimia Dan Evaluasi Sifat Fisik Sediaan Salep Ekstrak Etanol Daun

- Kemangi (*Ocium Sanctum L.*) Dengan Menggunakan Basis Salep Hidrokarbon Dan Basis Salep Serap. *Jurnal Polanka*, 1.
- Soemarie, Y. B., Astuti, T., Rochmah, N., & Samarinda, A. F. (2016). Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea americana Mill.*) Sebagai Anti Acne. *Jurnal Ilmiah Manutung*, 2(2), 224–232.
- Surya, R. P. A., & Luhurningtyas, F. P. (2021). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70% dan 96% Buah Parijoto Asal Bandungan dan Profil Kromatografinya. *Journal Pharmaceutical and Biomedical Sciences*, 3.
- Susanty, L., & Bachmid, F. (2016). *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Refluks terhadap Kadar Fenolik dari Ekstrak Tongkol Jagung (Zea mays L.) (Susanty, Fairus Bachmid)*. 5.
- Swastika NSP, A., Mufrod, & Purwanto. (2013). Aktivitas Antioksidan Krim Ekstrak Sari Tomat (*Solanum Lycopersicum*). *Traditional Medicine Journal*, 18(3), 2013.
- Sya, M. A. G. , Trie Yuni E, & Yunisa Friscia Y. (2021). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Gel Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus Mauritiana Lam*) Dengan Basis Viskolam. *Jurnal Pharma Saintika*, 5(1), 8–19.
- Tazkiatulmilla. (2020). *Formulasi Sediaan Obat Kumur Ekstrak Daun Bidara (Ziziphus mauritiana Lam.) Sebagai Anti Jamur Candida albicans Penyebab Sariawan [Skripsi]*. Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Ulaen, S. P. J., Yos Banne, & Ririn, A. S. (2012). *Pembuatan Salep Anti Jerawat Dari Ekstrak Rimpang Temulawak (Curcuma xanthorrhiza Roxb.).*
- Widyaningrum, N. R., Novitasari, M., & Puspitasary, K. (2019). Perbedaan Variasi Formula Basis CMC Na Terhadap Sifat Fisik Gel Ekstrak Etanol Kulit Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*). *Avicenna Journal of Health Research*, 2(2), 121.
- Wijayantini, R., Cahyaningsih, R., & Permatasari N, A. (2019). Efektivitas Salep Ekstrak Etanol 70% Daun Pandan Wangi Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Mencit Putih Jantan. *FITOFARMAKA: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 8(1), 30–38.