

DAFTAR PUSTAKA

- Adhisa, S., & Megasari, D. S. (2020). Kajian Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe True or False Pada Kompetensi Dasar Kelainan Dan Penyakit Kulit. *E-Jurnal*, 09(3), 82–90.
- Adlini, M. N., & Umaroh, H. K. (2021). Karakterisasi Tanaman Jeruk (Citrus sp.) Di Kecamatan Nibung Hangus Kabupaten Batu Bara Sumatera Utara. *Klorofil: Jurnal Ilmu Biologi Dan Terapan*, 4(1), 48.
- Akbar, M. A., & Agustina, F. (2023). *Overview of Community*. 9(1), 21–26.
- Alam, S. (n.d.). Manfaat luar biasa dari daun kedondong yang baik untuk kesehatan. In *Fumy Herbal Alam*.
- ANSEL. (1989). *Pengantar bentuk sediaan farmasi*. Universitas UI Press.
- Ariani, S. R. D. (2023). *Buku referensi iovasi hans sanitaizer beradisi minyak atsiri serai wangi dengan kombinasi minyak atsiri kulit jeruk lemon, nipis, dan purut* (T. Lestari (ed.); Edisi pert). Uwais Inspirasi Indonesia.
- Aryati, Y. V. P., Setiawan, I., Ariani, N. R., & Hastuti, D. D. (2018). Pengaruh Gel Kombinasi Ekstrak Kulit Semangka (Citrullus Lanatus(Thunb.)) Dan Ekstrak Kulit Manggis (Garcinia Mangostana L.) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Kelinci. *JPSCR : Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 3(2), 117.
- Badaring, D. R., Sari, S. P. M., Nurhabiba, S., Wulan, W., & Lembang, S. A. R. (2020). Uji Ekstrak Daun Maja (Aegle marmelos L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 6(1), 16.
- Christina Roos, E., julia mahdalena, S., & Yolanda Vrentina, S. (2020). Jurnal Teknologi , Kesehatan dan Ilmu Jurnal Teknologi , Kesehatan dan Ilmu. *Jurnal Teknologi, Kesehatan Dan Ilmu Sosial*, 2(2), 11–19.
- Gusnadi, D., Taufiq, R., & Baharta, E. (2021). Uji Organoleptik dan Daya Terima pada Produk Mousse Berbasis Tapai Singkong sebagai Komoditi Umkm di Kabupaten Bandung. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(12), 2883–2888.
- Haerani, A., Chaerunisa, A. Y., & Subarnas, A. (2018). Artikel Tinjauan: Antioksidan

- Untuk Kulit. *Farmaka*, 16(2), 135–151.
- Herlianita, R., Ruhyanudin, F., Wahyuningsih, I., Husna, C. H. Al, Ubaidillah, Z., Theovany, A. T., & Pratiwi, Y. E. (2020). Pengaruh pendidikan kesehatan terhadap sikap dan praktik pada pertolongan pertama penanganan luka bakar. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 14(2), 163–169.
- Irianto, I. D. K., Purwanto, P., & Mardan, M. T. (2020). Aktivitas Antibakteri dan Uji Sifat Fisik Sediaan Gel Dekokta Sirih Hijau (*Piper betle* L.) Sebagai Alternatif Pengobatan Mastitis Sapi. *Majalah Farmaseutik*, 16(2), 202.
- Kirana Jati, N., Tri Prasetya, A., & Mursiti, S. (2019). Isolasi, Identifikasi, dan Uji Aktivitas Antibakteri Seny.
- Maju, J., & Sihombing, A. (2019). *Sensitivitas Perasan Buah Jeruk Purut (Citrus hystrix) Terhadap Bakteri Aeromonas hydrophila.*
- Medicine, F., & Pharmacy, J. (2022). *Formulasi Dan Uji Efek Penyembuhan Luka Bakar Sediaan Gel Ekstrak Daun Kedondong Hutan (Spondias pinnata L) Kombinasi Dengan Madu Terhadap Kelinci. 14*, 48–55.
- Nasyanka, A. L. (2020). *Pengantar Fitokimia* (Edisi Pert). CV.Penerbit Qiara Media - Pasuruan, Jawa Timur.
- Oktavia, F. D., & Sutoyo, S. (2021). Skrining Fitokimia, Kandungan Flavonoid Total, Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Tumbuhan Selaginella doederleinii. *Jurnal Kimia Riset*, 6(2), 141.
- Oleh, S. (2020). *Uji Efektivitas Gel Ekstrak Etanol Daun Binahong (Anredera cordifolia (Ten .) Steenis) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Vicky Buana NIM : 1604081 Program Studi S1 Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Perintis Indonesia.*
- Prasongko, E. T., Lailiyah, M., & Muzayyidin, W. (2020). Formulasi Dan Uji Efektivitas Gel Ekstrak Daun Kedondong (*Spondias dulcis* F .) Terhadap Luka Bakar Pada Tikus Wastar (*Rattus novergicus*). *Jurnal Wiyata S1 Farmasi, Fakultas Farmasi ,Institut Ilmu Kesehatan Bhakti, Kesehatan Bhakti Wiyata*, 7(10(2355–6498), 27–36.
- Pratiwi, T. B., Nurbaeti, S. N., Ropiqa, M., Fajriaty, I., Nugraha, F., & Kurniawan, H.

- (2023). Uji Sifat Fisik pH Dan Viskositas Pada Emulsi Ekstrak Bintangur (*Calophyllum soulattri* Burm. F.). *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(2), 226–234.
- Puspitasari, A. dwi. (2019). Aktivitas Antioksidan Perasan Jeruk Manis (*Citrus sinensis*) Dan Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Menggunakan Metode Abts. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 23(2), 48–51.
- Rahmawati, I. (2021). *Farmakognosi (Teori panduan praktikum)* (E. Santosa (ed.); edisi pert).
- Ramadani Siti Aysah Denti, Hartianty Pebi Eka, Mardiyanti Siti, & Kurniawan Agus. (2023). Formulasi Dan Evaluasi Fisik Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix*d.C) Dengan Variasi Propilenglikol. *UG Journal*, 16(November), 28–37.
- Rasyid, A. U. M., Isnaeni, D., Syafruddin, S., & Zulkifli, Z. (2022). Efektivitas Gel Ekstrak Etanol Daun Awar-Awar (*Ficus septica* Burm. F) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *JKPharm Jurnal Kesehatan Farmasi*, 4(1), 1–9.
- Ravensyah, H., Khairi, N., & Indrisari, M. (n.d.). *Uji Efektivitas Sediaan Gel Ekstrak Daun Kedondong (Spondias dulcis Forst) Sebagai Obat Luka Bakar Pada Kelinci (Oryctolagus cuniculus) Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Makassar email korespondensi penulis :*
- Rittenhouse, B. . (2019). *Predicting wound healing rates and survival with the use of automated serial evaluations of burn wounds.*
- Setyawan, R., Dwi, C., Masrijal, P., Hermansyah, O., Rahmawati, S., Intan, R., Sari, P., & Cahyani, A. N. (2023). Program Studi S1 Farmasi Universitas Bengkulu Formulasi, Evaluasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Antioksidan Ekstrak Tali Putri (*Cassytha filiformis* L). *Bencoolen Journal of Pharmacy 2023*, 3(1), 27–33.
- Sofyanti, N. E. (2023). *Stimulasi Angiogenesis pada penyembuhan luka akut terinfeksi bakteri dengan perlakuan pemberian madu pada mencit BALB/C. NEM.*
- Thomas, N. A., Tungadi, R., Hiola, F., & S. Latif, M. (2023). Pengaruh Konsentrasi Carbopol 940 Sebagai Gelling Agent Terhadap Stabilitas Fisik Sediaan Gel Lidah

- Buaya (Aloe Vera). *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(2), 316–324.
- Tsabitah, A. F., Zulkarnain, A. K., Wahyuningsih, M. S. H., & Nugrahaningsih, D. A. A. (2020). Optimasi Carbomer, Propilen Glikol, dan Trietanolamin Dalam Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Kembang Bulan (*Tithonia diversifolia*). *Majalah Farmaseutik*, 16(2), 111.
- Wahyuni, D. F., Mustary, M., Syafruddin, S., & Deviyanti, D. (2022). Formulasi Masker Gel Peel Off dari Kulit Pisang Ambon (*Musa Paradisiaca* Var). *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(1), 48–55.
- Wulandari, G. A., Veronika, P., Yamlean, Y., & Sumantri, S. (2023). Pengaruh Gliserin Terhadap Stabilitas Fisik Gel Ekstrak Etanol Sari Buah Tomat (*Solanum lycopersicum L.*). 4(September), 2383–2391.
- Wulansari, A. N. (2018). Alternatif Cantigi Ungu (*Vaccinium Varingiaefolium*) Sebagai Antioksidan Alami : Review. *Farmaka*, 16(2), 419–429.
- Yanti, R., Nasution, M. A., Ridwanto, R., & Nasution, H. M. (2023). Skrining fitokimia dan uji aktivitas antioksidan dari ekstrak etanol daun kedondong (*Spondias dulcis* Soland. ex Forst. fil) dengan metode DPPH. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 1, 177–188.
- Young, A. W. et al. (2019). *Rehabilitation of Burn Injuries: An Update*.
- Zapino, T. (2022). *Kamus Nomenklatur Flora & Fauna*.
- Котлер, Ф. (2008). *No TitleМаркетинг по Котлеру*. 282.