

## DAFTAR PUSTAKA

- Abi Adhe, dkk. (2019). Formulasi Gel Mukus Ikan Sidat (*Anguilla Bicolor*) Sebagai Kandidat Penyembuh Luka Bakar. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 106–112.
- Agitya Resti Erwiyani, D. (2020). Pengaruh Sediaan Gel Dan Krim Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera Lamk*) Terhadap Penurunan Luas Luka Bakar Pada Tikus. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 03(June), 41–52.
- Andhini, N. F. (2017). Pengaruh Variasi Jenis dan Konsentrasi Gelling Agent Terhadap Sifat Fisik Gel Hidrokortison. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Anggraeni, R. (2019). Uji Karakteristik Simplisia Buah Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium DC.*). *Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda*, 3(2), 34–40.
- Asmara, A. P. (2017). Uji Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Dalam Ekstrak Metanol Bunga Turi Merah (*Sesbania grandiflora L. Pers.*). *Al-Kimia*, 5(1), 48–59. <https://doi.org/10.24252/al-kimia.v5i1.2856>
- Betriksia, D., Syahrial, I., & Suyatmiatun, L. (2018). Uji Potensi Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia ( Ten .) Steenis ) Terhadap Peningkatan Ketebalan Jaringan Granulasi dan Waktu Penyembuhan Luka Bakar Tikus Fakultas Farmasi , Universitas Katolik Widya Mandala , Surabaya , Indonesia Fakultas Kedokt.* 5(1).
- Dirjen POM. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tanaman Obat. In *Departemen Kesehatan RI. Hal* (Vol. 1, pp. 10–11).
- Elmitra, D. (2020). Uji Efektivitas Gel Ekstrak Buah Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*) terhadap Luka Bakar Superfisial pada Kelinci Jantan Putih. *10*(1), 56–62.
- Fitrya, F. (2010). Pemeriksaan Karakteristik Simplisia Alga Padina Australis Hauck (*Dictyotaceae*). *Jurnal Penelitian Sains*, 13(3), 168129.
- Gustaman, F., Trisna Wulandari, W., Nurviana, V., Idacahyati STIKes Bakti Tunas Husada, K., Cilolohan No, J., & Korespondensi, T. (2020). *Jurnal Ilmiah*

*Farmako Bahari Antioxidant Activity Of Pining (Hornstedtia alliacea) by Using DPPH Method.* 67–74. [www.journal.uniga.ac.id](http://www.journal.uniga.ac.id)

Handi, P., Sriwidodo, & Ratnawulan, S. (2017). Review Sistematis: Proses Penyembuhan dan Perawatan Luka. *Farmaka Journal*, 15(2), 251–256.

Indriaty, S. (2019). Formulasi Dan Uji Stabilitas Gel Antiaging Dari Kombinasi Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Dan Lendir Bekicot (*Achatina Fulica*) Dengan Variasi Gelling Agent Carbomer 940 1%, 1,25%, 1,5% Dan 1,75%. *Journal of Pharmacopolium*, 2(2), 104–111. <https://doi.org/10.36465/jop.v2i2.492>

Kemenkes RI. (2014). *Farmakope Indonesia Edisi V*.

Kemenkes RI. (2019). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Luka Bakar*. 22, 1–8.

Korichi, R., & Tranchant, J. F. (2009). Decorative products (Handbook of Cosmetic Science and Technology). In *Handbook of Cosmetic Science and Technology, Third Edition*. <https://doi.org/10.1201/b15273-38>

Lachman L, L. H. & Kaning J. (2007). Theory and Practise of Industrial Pharmacy. Easton pennsylvania: mack publishing company. *BMC Public Health*, 5(1), 1–8. <https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/siklus/article/view/298%0Ahttp://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jana.2015.10.005%0Ahttp://www.biomedcentral.com/1471-2458/12/58%0Ahttp://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&P>

Maleta, H. S., Indrawati, R., Limantara, L., & Brotosudarmo, T. H. P. (2018). Ragam Metode Ekstraksi Karotenoid dari Sumber Tumbuhan dalam Dekade Terakhir (Telaah Literatur). *Jurnal Rekayasa Kimia & Lingkungan*, 13(1), 40–50. <https://doi.org/10.23955/rkl.v13i1.10008>

Masir, O., Manjas, M., Eka Putra, A., & Agus, S. (2012). Pengaruh Cairan Kultur Filtrate Fibroblast (CFF) Terhadap Penyembuhan Luka; Penelitian eksperimental pada Rattus Norvegicus Galur Wistar. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(3), 112–117. <https://doi.org/10.25077/jka.v1i3.78>

Megawati, S., Nur'aini, & Dewi Kurniasih. (2020). *Uji Efektivitas Gel Ekstrak Etanol*

- 96% Daun Singkong (*Manihot esculenta* Crantz.) Pada Penyembuhan Luka Sayat Kelinci Jantan Galur New Zealand White. VII(1), 1–12.
- Muthmainnah B. (2017). *SKRINING FITOKIMIA SENYAWA METABOLIT SEKUNDER DARI EKSTRAK ETANOL BUAH DELIMA (Punica granatum L.) DENGAN METODE UJI WARNA*. XIII(2), 13–14.
- Noer, S., & Pratiwi, R. D. (2016). Uji Kualitatif Fitokimia Daun Ruta Angustifolia. *Faktor Exacta*, 9(3), 200–206.
- Prasongko, E. T., Lailiyah, M., & Muzayyidin, W. (2020). Formulasi dan Uji Efektivitas Gel Ekstrak Daun Kedondong ( *Spondias dulcis* F .) Terhadap Luka Bakar Pada Tikus Wistar ( *Rattus novergicus* ) FORMULATION AND EFFECTIVITY TESTING OF AMBARELLA ( *Spondias dulcis* F .) LEAVES EXTRACT GEL AGAINST BURNS IN WISTAR. *Farmasi, S Farmasi, Fakultas Ilmu, Institut Bhakti, Kesehatan*, 007, 27–36.
- Rowe. (2009). Handbook of Pharmaceutical Excipients Sixth Edition. In *Revue des Nouvelles Technologies de l'Information: Vol. E.28*.
- Saefudin, S., Marusin, S., & Chairul, C. (2013). Aktivitas Antioksidan Pada Enam Jenis Tumbuhan Sterculiaceae. In *Jurnal Penelitian Hasil Hutan* (Vol. 31, Issue 2, pp. 103–109). <https://doi.org/10.20886/jphh.2013.31.2.103-109>
- Safani, E. E., Kunharjito, W. A. C., Lestari, A., & Purnama, E. R. (2019). Potensi Ekstrak Daun Bandotan (*Ageratum conyzoides* L.) Sebagai Spray Untuk Pemulihan Luka Mencit Diabetik Yang Terinfeksi *Staphylococcus aureus*. *Biotropic : The Journal of Tropical Biology*, 3(1), 68–78. <https://doi.org/10.29080/biotropic.2019.3.1.68-78>
- Simatupang, E. J. (2018). *Formulasi Sediaan Gel Hand Sanitizer Dari Ekstrak Etanol Daun Jambu Air (Syzygium aqueum (Burm. F.) Alston)*.
- Singh, D., Nag, M., Patel, S., Pradhan, M., Shrivastava, S., Daharwal, S., & Singh, M. (2013). Treatment Strategies in Burn Wounds: An Overview. *Research Journal of Pharmacology and Pharmacodynamics*, 5(6), 341–352.
- Syaiful, S. D. (2016). *Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Gel Ekstrak Etanol Daun Kemangi (Ocimum sanctum L.) Sebagai Sediaan Hand Sanitizer*. June, 4–13.