

## DAFTAR PUSTAKA

- alwasel, S. H. (2023). *Dpph Radical Scavenging Assay* .
- Arulampalam Kunaraj, P.Chelvanathan, Ahmad Aa Bakar, I. Y. (2023). Senyawa Metabolit Sekunder (Tanin) Pada Tanaman Sebagai Antifungi. *Journal Of Engineering Research*, 15, 16–22.
- Christodoulou, M. C., Orellana Palacios, J. C., Hesami, G., Jafarzadeh, S., Lorenzo, J. M., Domínguez, R., Moreno, A., & Hadidi, M. (2022). Spectrophotometric Methods For Measurement Of Antioxidant Activity In Food And Pharmaceuticals. *Antioxidants*, 11(11).  
<https://doi.org/10.3390/Antiox11112213>
- Dhiyaul Amalia, L., & Dwi Septiarini, A. (2023). Formulasi Dan Uji Mutu Fisik Sediaan Spray Gel Ekstrak Etanol Daun Nipah (Nypah Fructicans. Wurmb) Sebagai Terapi Pengobatan Luka Sayat Terhadap Kelinci (New Zealand White) Danang Raharjo Universitas Duta Bangsa Surakarta. *Journal Of Educational Innovation And Public Health*, 1(4), 213–234.  
<https://doi.org/10.55606/Innovation.V1i4.1884>
- Elshamy, A. I., Ammar, N. M., Hassan, H. A., El-Kashak, W. A., Al-Rejaie, S. S., Abd-Elgawad, A. M., & Farrag, A. R. H. (2020). Topical Wound Healing Activity Of Myricetin Isolated From Tecomaria Capensis V. Aurea. *Molecules*, 25(21), 1–14. <https://doi.org/10.3390/Molecules25214870>
- Esati, N. K., Oriana, E., La, J., Ayu, G., & Lestari, D. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Rosemary (Rosemarinus Officinalis L.) Dengan Metode Dpph Dan Frap. 4(4), 363–369.
- Farmakope Herbal Indonesia, 2007. (2017). *Herbal Indonesia*.
- Fitrya, 2011. (N.D.). *Scurulla Atropurpurea*. 14(C), 33–37.
- Hidayat, T., Aprianti, P. T., Pebiansyah, A., Rahayuningsih, N., & S, D. A. N. (2023). *Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Masker Gel Peel-Off Ekstrak Benalu Teh ( Scurulla Artropurpurea ( Bl .) Dans ) Dengan Uji Hedonik*. 3(September), 228–237.
- Hidayat, T., Suhendy, H., Sukmawan, Y. P., Gustaman, F., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Tunas, B. (2021). *Formulasi Dan Evaluasi Fisik Gel Ekstrak Kecambah Kacang*. 4(3), 225–229.
- Ibrahim, W., Mutia, R., Nurhayati, N., Nelwida, N., & Berliana, B. (2016). Penggunaan Kulit Nanas Fermentasi Dalam Ransum Yang Mengandung Gulma Berkhasiat Obat Terhadap Konsumsi Nutrient Ayam Broiler. *Jurnal*

*Agripet*, 16(2), 76–82. <https://doi.org/10.17969/Agripet.V16i2.4142>

Illing, I., Safitri, W., & Erfiana. (2017). Uji Fitokimia Ekstrak Buah Degen. *Jurnal Dinamika*, 8(1), 66–84.

Indriyani, P. D., Prasetyaningrum, T., & Adhani, L. (2023). Pembuatan Sediaan Gel Dari Ekstrak Herba Pegagan ( *Centella Asiatica L . Urban* ) Sebagai Obat Luka Sayat. *Journal Of Science Education*, 7(2), 259–264.

Kaban, V. E., Nasri, N., Syahputra, H. D., Fitri, R., Rani, Z., & Lubis, M. F. (2022). Formulasi Sediaan Gel Dari Ekstrak Metanol Biji Alpukat (*Persea Americana Mill.*) Sebagai Penyembuh Luka Sayat Pada Tikus Jantan (*Rattus Norvegicus*). *Herbal Medicine Journal*, 5(2), 48–54. <https://doi.org/10.58996/Hmj.V5i2.50>

Khotimah, H., & Anggraeni, E. W. (2017). *Karakteristik Hasil Pengolahan Air Menggunakan Alat Destilasi*. 01(2), 34–38.

Liana, Y., & Utama, Y. A. (2018). Efektifitas Pemberian Ekstrak Daun Betadine (*Jatropha Multifida Linn*) Terhadap Ketebalan Jaringan Granulasi Dan Jarak Tepi Luka Pada Penyembuhan Luka Sayat Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*). *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 5(3), 114–123. <https://doi.org/10.32539/Jkk.V5i3.6313>

Marlina, Salman, Filza, H., Nur, E., & Poppy, A. N. (2023). Antioxidant Serum Gel Formulation With A Combination Of Secretome From Mesenchymal Stem Cells And Rosemary Oil. *Iop Conference Series: Earth And Environmental Science*, 1228(1), 012036. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1228/1/012036>

Nahor, E. M., Maramis, R. N., Dumanauw, J. M., Rintjap, D. S., & Andaki, K. A. M. (2022). Perbandingan Rendemen Ekstrak Tanaman Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L.*) Dengan Metode Maserasi. *E-Prosiding Seminar Nasional*, 01(02), 202–208.

Nour Athiroh, N. Jadid Mubarakati. (2022). *Karakterisasi Kapang Endofit Pada Tumbuhan Benalu Teh Dan Benalu Mangga* (Ed.1). Inara Publisher.

Nugroho, A. (2017). Buku Ajar: Teknologi Bahan Alam. In *Lambung Mangkurat University Press* (Issue January 2017).

Nurdianti, L., & Aji, N. (2018). Evaluasi Sediaan Emulgel Gel Anti Jerawat Tea Tree (*Melaleuca Alternifolia*). *Journal Pharmacopolium*, 1(1), 23–31.

Nurlely, N., Rahmah, A., Ratnapuri, P. H., Srikartika, V. M., & Anwar, K. (2021). Uji Karakteristik Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Kirinyuh (*Chromolaena Odorata L.*) Dengan Variasi Karbopol Dan HPMC. *Jurnal Pharmascience*,

8(2), 79. <https://doi.org/10.20527/jps.v8i2.9346>

- Oeleu, K. Y. (2022). Uji Aktivitas Gel Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius* Roxb) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Buatan Pada Kelinci New Zealand. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Ar-Rum Salatiga*, 6(2), 51–57. <https://doi.org/10.36409/jika.v6i2.151>
- Prakash, V. (2017). Terpenoids As Source Of Anti-Inflammatory Compounds. *Asian Journal Of Pharmaceutical And Clinical Research*, 10(3), 68–76. <https://doi.org/10.22159/ajpcr.2017.v10i3.16435>
- Rahmiyani, I. (2021). *Farmakognosi (Teori Dan Panduan Praktikum)* (E. Santoso (Ed.)). Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia.
- Shady, N. H., Soltane, R., Maher, S. A., Saber, E. A., Elrehany, M. A., Mostafa, Y. A., Sayed, A. M., & Abdelmohsen, U. R. (2022). *Wound Healing And Antioxidant Capabilities Of Zizyphus Mauritiana Fruit : In-Vitro, In-Vivo, And Molecular Modeling Study*.
- Shah, H., Jain, A., Laghate, G., & Prabhudesai, D. (2020). Pharmaceutical Excipients. *Remington: The Science And Practice Of Pharmacy*, 633–643. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-820007-0.00032-5>
- Tjitrosoepomo. (2010). *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)* (G. M. U. Press (Ed.); Cet. 3).
- Wahyuni, W., Aliah, A. I., & Sembah, E. (2021). Formulasi Gel Dan Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Meniran (*Phyllanthus Niruri* L.) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Kelinci Jantan (*Oryctolagus Cuniculus*). *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 16(1), 76. <https://doi.org/10.32382/medkes.v16i1.1798>
- Wijayantini, 2018. (2018). Efektivitas Salep Ekstrak Etanol 70% Daun Pandan Wangi Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Mencit Putih Jantan. *New England Journal Of Medicine*, 372(2), 2499–2508. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7556065><http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC394507><http://dx.doi.org/10.1016/j.humpath.2017.05.005><https://doi.org/10.1007/S00401-018-1825-Z><http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27157931>
- Yenti. (2011). Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Eupatorium Odorum*. L) Untuk Penyembuhan Luka. *Majalah Kesehatan Pharmamedika*, 3 (1), 227–230.
- Yulva. (2021). *Aktiivitas Antioksidan Dan Senyawa Aktif Daun Dan Batang Teh (Scrolla Atropurple (Bl.) Dans Pada Berbagai Metode Pengeringan Simplisia*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.

