

DAFTAR PUSTAKA

- Angraini, A. W., SR, M. A., & Ariati, W. (2024). *FORMULASI SEDIAAN SERUM DARI EKSTRAK ETANOL DAUN NANGKA (Artocarpus heterophyllusLam.) SEBAGAI ANTIJERAWAT TERHADAP Propionibacterium acnes*. 7(2), 132–146. <http://repo.upertis.ac.id/id/eprint/2653>
- Azizah, M., Lingga, L. S., & Rikmasari, Y. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Seledri (*Apium graveolens* L.) Dan Madu Hutan Terhadap Beberapa Bakteri Penyebab Penyakit Kulit. *Jurnal Penelitian Sains*, 22(1), 37. <https://doi.org/10.56064/jps.v22i1.547>
- Departemen Kesehatan RI. (2008). *Farmakope Herbal Indonesia Edisi I*. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi I*, 1–221.
- Ermawati, & Utari, Y. D. (2020). Formulasi Dan Uji Daya Hambat Krim Ekstrak Buah Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap *Propionibacterium acnes*. *Journal Kesehatan Yamsi Makassar*, 4(1), 15–21. <http://>
- Fauzah, F., Noval, N., & Rohama, R. (2024). Formulasi Sediaan Serum dari Ekstrak Labu Kuning (*Cucurbita Moschata*) dengan Variasi Konsentrasi Basis Xanthan Gum Sebagai Antioksidan. *Jurnal Surya Medika*, 10(1), 277–287. <https://doi.org/10.33084/jsm.v10i1.7229>
- Febriani, Y., Salman, Lubis, S. H., & Annisa, F. (2022). FORMULATION OF RED BETEL LEAF EXTRACT SERUM (*Piper crocatum* Ruiz & Pav.) AS ANTIOXIDANT. *Journal of Pharmaceutical And Sciences*, 5(1), 120–127. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v5i1.107>
- Fikayuniar, L., Kusumawati, A. H., Silpia, M. P., Monafita, H., & Tusyaadah, L. (2021). FORMULASI DAN UJI EFEKTIVITAS ANTIBAKTERI SEDIAAN SERUM ANTIJERAWAT EKSTRAK ETANOL DAUN KEMANGI (*Ocimum x africanum* Lour.). *Jurnal Buana Farma*, 1(4), 14–20. <https://doi.org/10.36805/jbf.v1i4.265>
- Gek Niken Tasya Lingling. (2022). Potensi Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) Sebagai Antibakteri Pada Sediaan Gel Facial Wash. *Prosiding Workshop Dan Seminar Nasional Farmasi*, 1(1), 283–294. <https://doi.org/10.24843/wsnf.2022.v01.i01.p23>
- Hanifah, R., Sukmawati, S., & Amalia, N. (2024). UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN SEDIAAN SERUM WAJAH EKSTRAK ETANOL DAUN KELOR (*Moringa oleifera* Lam.) DENGAN METODE DPPH. *Journal of Pharmacopolium*, 6(2), 27–40. <https://doi.org/10.36465/jop.v6i2.1204>

- Hasrawati, A., Hardianti, Qama, A., & Wais, M. (2020). Pengembangan Ekstrak Etanol Limbah Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) Sebagai Serum Antijerawat. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 7(1), 1–8. <https://doi.org/10.33096/jffi.v7i1.458>
- Hersila, N., Chatri, M., Vauzia, & Irdawati. (2023). SENYAWA METABOLIT SEKUNDER (TANIN) PADA TANAMAN SEBAGAI ANTIFUNGI SECONDARY. *Jurnal Embrio*, 15(1), 31–41.
- Hikmah, F. N., Malahayati, S., & Nugraha, D. F. (2023). FORMULASI DAN EVALUASI SEDIAAN SERUM GEL EKSTRAK. *Journal of Pharmaceutical Care and Sciences*, 3(2), 93–108.
- Kementrian Kesehatan, R. (2017). Farmakope Herbal Indonesia Edisi II. In *Kementrian Kesehatan RI*. <https://doi.org/10.2307/jj.2430657.12>
- Khaira, Z., Monica, E., & Yoedistira, C. D. (2022). FORMULASI DAN UJI MUTU FISIK SEDIAAN SERUM MIKROEMULSI EKSTRAK BIJI MELINJO *Gnteum gnemon* L. *Sainsbertek Jurnal Ilmiah Sains & Teknologi*, 3(1), 299–309. <https://doi.org/10.33479/sb.v3i1.197>
- Lailiyah, M., & Setyowati, A. (2023). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Lotion Ekstrak Daun Pandan (*Pandanus amaryllifolius*) sebagai Repelen terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Farmasi Ma Chung: Sains Teknologi Dan Klinis Komunitas*, 1(1), 24–31.
- Maisarah, M., Chatri, M., Advinda, L., & Violita. (2023). Characteristics and Functions of Alkaloid Compounds as Antifungals in Plants. *Serambi Biologi*, 8(2), 231–236.
- Meilina, N. E., & Hasanah, A. N. (2018). REVIEW ARTIKEL : AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK KULIT BUAH MANGGIS (*Garcinia mangostana* L.) TERHADAP BAKTERI PENYEBAB JERAWA. *Farmaka*, 16(2), 322–328.
- Nasution, Z., Nst, M. A., & Hareva, P. F. (2022). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Lulur Krim Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.). *Herbal Medicine Journal*, 5(2), 31–38. <https://doi.org/10.58996/hmj.v5i2.71>
- Noer, S., Pratiwi, R. D., & Gresinta, E. (2018). Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Tanin, Saponin dan Flavonoid) sebagai Kuersetin Pada Ekstrak Daun Inggau (*Ruta angustifolia* L.). *Jurnal Eksakta*, 18(1), 19–29. <https://doi.org/10.20885/eksakta.vol18.iss1.art3>
- Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., & Hidayatulloh, A. (2020). Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt dengan Metode Difusi Sumuran dan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*,

1(2), 41–46. <https://doi.org/10.24198/jthp.v1i2.27537>

- Nusaibah, Muhammad, T., Pangestika, W., Siregar, A. N., & Utami, K. D. (2023). KARAKTERISTIK SERUM WAJAH DARI SEDIAAN FILTRAT RUMPUT LAUT *Eucheuma cottonii* dan *Ulva lactuca*. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 26(3), 545–559. <https://doi.org/10.17844/jphpi.v26i3.46874>
- PARIURY, J. A., HERMAN, C. J. P., REBECCA, T., VERONICA, E., & ARIJANA, I. G. K. N. (2021). Potensi Kulit Jeruk Bali (*Citrus Maxima* Merr) Sebagai Antibakteri *Propionibacterium acne* Penyebab Jerawat. *Hang Tuah Medical Journal*, 19(1), 119–131. <https://doi.org/10.30649/htmj.v19i1.65>
- Purnamaningsih, N., & Sri, S. F. R. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun KEMANGI (*Ocimum sanctum* L.) TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus epidermidis* ATCC 12228. *Media Ilmu Kesehatan*, 9(3), 225–230. <https://doi.org/10.30989/mik.v9i3.534>
- Rahayuningsih, S. R., Patimah, S. S., Mayanti, T., & Rustama, M. M. (2023). Aktivitas Antibakteri Ekstrak n-Heksana Daun Mangrove (*Rhizospora stylosa* Griff) Terhadap Bakteri Patogen Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Marine Research*, 12(1), 1–6. <https://doi.org/10.14710/jmr.v12i1.35657>
- Ratnasari, N., Puspariki, J., & Farhan. (2023). FORMULASI DAN Uji STABILITAS FISIK SEDIAAN SERUM DARI EKSTRAK BUAH MENTIMUN (*Cucumis Sativus* L.) SEBAGAI ANTIOKSIDAN. *Journal of Holistic and Health Sciences (Jurnal Ilmu Holistik Dan Kesehatan)*, 7(1), 9–16. <https://doi.org/10.51873/jhhs.v7i1.227>
- Risianti, V., Monica, E., & Aziz, N. (2023). FORMULASI DAN EVALUASI SEDIAAN SERUM WAJAH YANG MENGANDUNG MINYAK ATSIRI KULIT BUAH JERUK KEPROK *Citrus reticulata* Blanco SEBAGAI ANTI ACNE. *Sainsbertek Jurnal Ilmiah Sains & Teknologi*, 4(1), 58–65. <https://doi.org/10.33479/sb.v4i1.240>
- Saptowo, A., Supriningrum, R., & Supomo, S. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Batang SEKILANG (*Embeliaborneensis* Scheff) TERHADAP BAKTERI *Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus epidermidis*. *Al-Ulum: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 7(2), 93. <https://doi.org/10.31602/ajst.v7i2.6331>
- Saragih, D. F., Opod, H., & Pali, C. (2016). Hubungan tingkat kepercayaan diri dan jerawat (*Acne vulgaris*) pada siswa-siswi kelas XII di SMA Negeri 1 Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 4(1), 0–7. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.12137>

- Setiawan, P. A., Rahmawanty, D., & Sari, D. I. (2023). Formulasi dan Evaluasi Sifat Fisik Sediaan Serum Wajah Ekstrak Daun Singkong (*Manihot esculenta*) dengan Variasi Konsentrasi Xanthan Gum. *Jurnal Pharmascience*, 10(2), 394. <https://doi.org/10.20527/jps.v10i2.15214>
- Sibero, H. T., Sirajudin, A., & Anggraini, D. I. (2019). Prevalensi dan Gambaran Epidemiologi Akne Vulgaris di Provinsi Lampung The Prevalence and Epidemiology of Acne Vulgaris in Lampung. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 3(2), 62–68. <https://e-journal.unair.ac.id/JFK/article/view/21922>
- Simorangkir, D., Irmayanti, N., & Sinaga, V. V. S. (2024). FORMULASI DAN EVALUASI SEDIAAN SERUM WAJAH EKSTRAK ETANOL KOMBINASI DARI EKSTRAK KULIT JERUK NIPIS (*Citrus aurantiifolia*) DAN EKSTRAK KULIT BUAH NAGA MERAH (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Penelitian Farmasi & Herbal*, 6(2), 40–53. <https://doi.org/10.36656/jpjh.v6i2.1707>
- Stiani, S. N., Sari, S. P., & Kuncoro, B. (2018). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Gel Ekstrak Etanol 96% Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Sebagai Sediaan Anti Nyamuk *Aedes aegypti*. *Farmagazine*, 5(2), 39–46. <https://ejournals.stfm.ac.id/index.php/JurnalFarmagazine/article/view/93>
- Sudarwati, T. P. L., & Fernanda, M. . H. (2019a). *APLIKASI PEMANFAATAN DAUN PEPAYA (Carica papaya) SEBAGAI BIOLARVASIDA TERHADAP LARVA Aedes aegypti* (N. R. Haryati (ed.); 1st ed.). Graniti.
- Sudarwati, T. P. L., & Fernanda, M. A. H. F. (2019b). *APLIKASI PEMANFAATAN DAUN PEPAYA (Carica papaya) SEBAGAI BIOLARVASIDA TERHADAP LARVA Aedes aegypti* (N. R. Hariyati (ed.)). Graniti.
- Suleman, A. W., Setiawan, P., Safaruddin, & Rais, N. F. (2023). Formulasi dan uji aktivitas gel ekstrak daun pandan wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) terhadap *Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Fitomedika Indonesia*, 1(2), 1–11.
- Susila Ningsih, I., Chattri, M., & Advinda, L. (2023). Senyawa Aktif Flavonoid yang Terdapat Pada Tumbuhan. *Serambi Biologi*, 8(2), 126–132.
- Suwaibah, Syaifiyatul, H., & Ach Faruk, A. (2021). Pengaruh air rebusan daun pandan wangi terhadap penurunan kadar kolesterol pada mencit jantan yang di induksi propiltiourasil. *Jurnal Ilmiah Farmasi Attamru*, 2(1), 6–13. <https://doi.org/10.31102/attamru.v2i1.1264>
- Utami, E. R., & Rosa, Y. (2021). AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL DAUN PANDAN WANGI (*Pandanus amaryfolius*) TERHADAP *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kesehatan : Jurnal Ilmiah Multi Sciences*,

11(01), 61–71. <https://doi.org/10.52395/jkjims.v11i01.324>

- Wandira, A., Cindiansya, Rosmayati, J., Anandari, R. F., Naurah, S. A., & Fikayuniar, L. (2023). Menganalisis Pengujian Kadar Air Dari Berbagai Simplisia Bahan Alam Menggunakan Metode Gravimetri. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(17), 190–193.
- Wibawa, I. G. A. E., & Winaya, K. K. (2019). Karakteristik Penderita Acne Vulgaris di Rumah Sakit Umum (RSU) Indera Denpasar Periode 2014-2015. *Jurnal Medika Udayana*, 8(11), 1–4. <https://ojs.unud.ac.id>
- Zuraida, Z., Lestari, E., & Fadillah, A. F. (2021). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amarylliaefolius* Roxb) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 27853. *Anakes : Jurnal Ilmiah Analisis Kesehatan*, 7(2), 165–176. <https://doi.org/10.37012/anakes.v7i2.689>

