

DAFTAR PUSTAKA

- Alkandahri, M. Y., Berbudi, A., Vicahyani Utami, N., & Subarnas, A. (2019). Antimalarial activity of extract and fractions of *Castanopsis costata* (Blume) A.DC. *Avicenna Journal of Phytomedicine*, 9(5), 474–481.
- Anisah, R.(2018). Unit Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Fakultas Kedokteran. *Jurnal UMSU*.1(1).30-42.
- Barku, V. Y. A., Ahiadu, B. K., & Abban, G. (2013). Phytochemical Studies and Antioxidant Properties of Methanolic and Aqueous Extracts of the Leaves of. *Journal of Basic & Applied Sciences*, 7(April 2014), 20–31.
- Desi Sagita, Siti Hamidatul, A., Mery Safitri. (2018). Potensi Lidah Mertua Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Salmonella* sp Dan *Staphylococcus aureus*. *Riset Informasi Kesehatan*. 7(2). 40-50.
- 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.
- Fitriansyah, S. N., Winarti, S and Hermayanti, C. (2016). Formulasi Dan Evaluasi Spray Gel Fraksi Etil Asetat Pucuk Daun Teh Hijau (*Camelia sinensis* L.) Kuntze) Sebagai Anti Jerawat Formulation. *Jurnal Pharmacy*, 13(1), pp. 315-322.
- Handoyo, D. L. Y. (2020). The Influence Of Maseration Time (Immeration) On The Vocity Of Birthleaf Extract (*Piper Betle*). *Jurnal Farmasi Tinctura*, 2(1), 34–41.
- Heroweti, J., Rochman, M. F., Wibowo, D. N., Khasanah, I. R., & Salma, S. (2022). Efektifitas Penyembuhan Luka Sayat Spray Gel Minyak Nilam Pada Kelinci

(*Oryctolagus cuniculus*). *Media Farmasi*, 18(1), 10.

Hotimah, K., Iswandi, I., & Widyasti, J. H. (2023). Uji Antioksidan Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) dan Formulasi Salep pada Penyembuhan Luka Sayat Punggung Kelinci Putih New Zealand. *Journal Borneo*, 3(2), 80–94.

Januarti, I. B., Waluyo, K., Ningsih, W., & Sholeh, A. B. (2023). Uji Aktivitas Sediaan Gel Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle* L .) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Kelinci (*Oryctolagus Cuniculus*) Activity Test Of Betel Leaf Extract Gel (*Piper Betle*) Toward On Wound Healing In Rabbits(*Oryctolagus Cuniculus*). *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 8(1), 229–240.

Jhon Rouberd Yomilena, Muhammad Yusuf, & Andi Meinar Dwi Rantisari. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksinasi Kombinasi Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L) dan Tapak Dara (*Catharantus roseus*) Terhadap *Streptococcus mutans*. *Inhealth : Indonesian Health Journal*, 2(1), 44–55.

Lombogia, B., Budiarso, F., & Bodhi, W. (2016). Uji daya hambat ekstrak daun lidah mertua (*Sansevieriae trifasciata folium*) terhadap pertumbuhan bakteri *Escherichia coli* dan *Streptococcus* sp. *Jurnal E-Biomedik*, 4(1).

Lostapa, I.W.F.W., A.A.G.J. Wardhita, I.G.A.P. Pamayun, L.M. Sudimartini.(2016). Kecepatan kesembuhan luka insisi yang diberi amoksisilin dan asam mefenamat pada tikus putih. *Jurnal Universitas Udayana*. 8(2). 172-179.

Lydia, S.A., Muhammad Ali, H., & Sheila Zhafira. (2016). Uji Efektivitas Sediaan Gel Fraksi Etil Asetat Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* Linn) Terhadap Penyembuhan Luka Terbuka Pada Mencit (*Muc musculus*). *Jurnal Natural*. 16(2). 1141-8513.

Mappa, T., Eddy, H.J. (2013). Formulasi Gel Ekstrak Daun Sasaladahan (*Peperomia Pellucida* (L) H.B.K) Dan Uji Efektivitasnya Terhadap Luka Bakar Pada Kelinci. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 2(2). 49-55.

- Novrianti, I., Wijayanti, S., & Heriani, H. (2021). Uji Efektifitas Sediaan Spray Gel Ekstrak Bunga Kenop (*Gomphrena globosa* L) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 6(2), 46–55.
- Nurmalasari, N., Kartadarma, E., & Gadri, A. (2017). Formulasi Sediaan Spray Gel Anti Luka Mengandung Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urb) dan Uji Aktivitas Anti Luka terhadap Tikus Wistar. *SPeSIA (Seminar Penelitian Sivitas Akademika Unisba)*, 3(2), 526–533.
- Primadina, N., Basori, A., & Perdanakusuma, D. S. (2019). Qanun Medika Januari Desember : Desember Januari 2019. *Qanun Medika*, 3(1), 31–43.
- Priska, C. Londoran., Jabes. W. K., Cristel . Sambou.(2023). Testing the effectiveness of ethanol extract from pandan laeves (*Pandanus amarylifolius* Roxb) as a healer of incision wounds in white rats (*Rattus norvegicus*). *Journal Of Pharmaceutical And Sciences*.6(3), 974-979.
- Puspitasari, A.D., Setyowati. D.A. (2018). Evaluasi Karakteristik Fisika Kimia dan Nilai SPF sediaan Gel Tabir Surya Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura* L). *Jurnal Pharmascience*, 05(02).
- Puspita, W., Puspasari, H., & Restanti, N. A. (2020). Formulasi dan Stabilitas Fisik Gel Semprot Ekstrak Daun Buas-buas (*Premna serratifolia* L.) Formulation and Physical Stability Test Spray Gel of Extract of Buas-buas Leaf (*Premna serratifolia* L.). *Jurnal Farmasi Indonesia. Edisi Khusus (Rakerda-Seminar IAI Jateng)*, 145–152.
- Reynolds, D., & Kollef, M. (2021). The epidemiology and pathogenesis and treatment of *Pseudomonas aeruginosa* infections: an update. *Drugs*, 81(18), 2117-2131.
- Rosanti, D. (2017). *Keanekaragaman Morfologi Daun Sansevieria...Dewi R...Sainmatika...Volume 14...No. 14(2)*, 67–71.

- Rowe, R. C., Sheskey, P. J. and Quinn, M. E. (2019). Handbook of Pharmaceutical Excipients Sixth edition, The Pharmaceutical Press, E.28, pp. 257-262.
- Salim, M.S.N., Umari, I., Pratiwi, S.F, dan Wijayanti, R. (2018). Formulasi dan Evaluasi sediaan krim Type W/O/W Ekstrak Jantung Pisang (*Musa Balbisiana* Colla) Sebagai Antioksidan. *Media Farmasi Indonesia*.13(2). 1402.
- Sinaga, R. M., Lubis, M. S., Dalimunthe, G. I., Rahayu, Y. P., Farmasi, P. S., Farmasi, F., Al-washliyah, U. M. N., & Utara, S. (2023). *No Title*. 6(4), 1729–1737.
- Susanto, Y., Solehah, F. A., Fadya, A., & Khaerati, K. (2023). Potensi Kombinasi Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma longa* L.) dan Kapur Sirih Sebagai Anti Inflamasi dan Penyembuh Luka Sayat. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 8(1), 32.
- Terhadap, M., & Tarik, P. (2023). *Manutech : Jurnal Teknologi Manufaktur Pengaruh Panjang Serat dan Fraksi Volume Komposit Lidah*. 15(02), 1–7.
- Thakre, A. D. (2017). Formulation and Development of De Pigment Serum Incorporating Fruits Extract. *International Journal of Innovative Science and Research Technology*, 2(21), pp.330-382.
- Wicaksono, R. R., & Sulistiono, E. (2021). Efektivitas Ekstraksi Tanaman Lidah Mertua dan Sereh Dalam Mereduksi Kadar Co Dalam Ruangan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 20(2), 128–136.
- Winanti Sukci, Nurcahyo Aan Dwi, A Erista Viona, Rosmalinda Rika, M. Y. (2012). Pengaruh Lama Adsorpsi Ekstrak *Sansevieria* (Lidah Mertua) sebagai Adsorben Logam Ag dari Limbah Industri Perak di Kotagede. *Pelita*, 8(2), 55–64.
- Weni Puspita, Heny Puspitasari and Nindya Aulia Restanti.(2020). Formulation and physical properties test of spray gel from Ethanol Extracts of Buas Buas Leaf (*Premna Serratifolia*). *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 11(2), pp, 145-152.

WOS Zubaydah WOS Zubaydah, Rini Novianti, & Astrid Indalifiany. (2022). Pengembangan dan pengujian sifat fisik sediaan spray gel dari ekstrak etanol batang *Etlingera rubroloba* menggunakan basis gel Na-CMC. *Journal Borneo*, 2(2), 38–49.

Yuniarsih, N., Hidayah, H., & Andhini, A. (2023). Formulasi dan Uji Antioksidan Serum Spray Gel Ekstrak Etanol Bunga Kertas. *Jurnal Buana Farma*, 3(3), 83–89.

Yuniarsih, N., Hidayah, H., Gunarti, N. S., Kusumawati, A. H., Farhamzah, F., Sadino, A., & Alkandahri, M. Y. (2023). Evaluation of Wound-Healing Activity of Hydrogel Extract of *Sansevieria trifasciata* Leaves (Asparagaceae). *Advances in Pharmacological and Pharmaceutical Sciences*, 2023.

