

DAFTAR PUSTAKA

- Afida, N., Sahdiyah, E., & Dharam, G. C. E. (2023). Formulasi Sediaan Parfum Dengan Kombinasi Minyak Atsiri Jeruk Manis (*Citrus sinesis*), Kenanga (*cananga ordata*), Melati (*jasminum sp*), dan Kayu Manis (*Cinnamomum burmanni*). In *Bandung Conference Series: Pharmacy* (pp. 676-684).
- Amananti, W., & Riyanta, A. B. (2020). Karakteristik Fisik Sediaan Foot Sanitizer Spray kombinasi Ekstrak Biji Kopi (*Coffea*) Dan Rimpang Jahe (*Zingiber Officinale*) dengan Varisasi Kecepatan Dan Waktu Pengadukan. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 6(1), 92-97.
- Cahyaningati, O., & Sulistiyati, T. D. (2020). Pengaruh Penambahan Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lamk) terhadap Kadar β -Karoten dan Organoleptik Bakso Ikan Pating (Pangasius pangasius). *Journal of Fisheries and Marine Research*, 4(3), 345-351.
- Chasana, N. U., Retnowati, R., & Suratmo, S. (2014). Esterifikasi L-mentol dan Anhidrida Asetat dengan Variasi Rasio Mol Reaktan (Doctoral dissertation, Brawijaya University)
- Dalimunthe, G. I. (2022). Formulasi *Foot Spray* Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum africanum L.*) Sebagai Penghilang Bau Kaki Serta Uji Aktivitas Antibakteri. *Farmasainkes: Jurnal Farmasi, Sains, dan Kesehatan*, 1(2), 115-123.
- Depkes RI. 2020. Farmakope Indonesia Edisi 6. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. 2017. Farmakope Herbal Indonesia Edisi II. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Emelia, R., Safitri, D. D., & Andriyani, H. (2020). Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Sebagai Antibakteri Terhadap Infeksi Bakteri *Escherichia coli*. *Infokes (Informasi Kesehatan)*, 4(2), 44-50.
- Fadhli, I., Dewi, E. N., & Fahmi, A. S. (2022). Aplikasi *Methyl Red* Sebagai Label Indikator Kesegaran Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) pada Suhu Penyimpanan Dingin yang Berbeda. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan*, 4(1), 15-23
- Febriza, M. A., & Adrian, Q. J. (2021). Penerapan AR dalam Media Pembelajaran Klasifikasi Bakteri. *Jurnal Bioeduin: Biology Education of Indonesia*, 11(1), 10-18.

- Fitriansyah, S. N., Wirya, S., & Hermayanti, C. (2016). Formulasi Dan Evaluasi Spray Gel Fraksi Etil Asetat Pucuk Daun Teh Hijau (*Camelia sinensis L. Kuntze*) Sebagai Antijerawat. *Pharmacy: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 13(02), 202-216.
- Fitzner, A., Knuhr, K., Brandt, M., & Bielfeldt, S. (2023). Investigating the effect of the pH of foot care product formulations on pedal skin in diabetic and non-diabetic subjects. *International journal of cosmetic science*, 45(4), 524–538. <https://doi.org/10.1111/ics.12861>
- Ginarana, A., & Warganegara, E. (2020). Uji aktivitas antibakteri formulasi gel ekstrak daun kelor (*Moringa oleifera*) terhadap *Staphylococcus aureus*. *Majority*, 9(2), 21-25.
- Handayani, T. W., Yusuf, Y., & Tandil, J. (2020). Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Metabolit Sekunder Ekstrak Biji Kelor (*Moringa oleifera Lam.*) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *KOVALEN: Jurnal Riset Kimia*, 6(3), 230-238.
- Hasanah, N., Indah, F. P. S., Anggraeni, D., Ismaya, N. A., & Puji, L. K. R. (2020). Perbandingan Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Lidah Buaya (Aloe Vera) Dengan Perbedaan Konsentrasi. *Edu Masda Journal*, 4(2), 132-144.
- Holderman, M. V., de Queljoe, E., & Rondonuwu, S. B. (2017). Identifikasi Bakteri Pada Pegangan Eskalator Di Salah Satu Pusat Perbelanjaan Di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Sains*, 17(1), 13-18.
- Husni, P., Pratiwi, A. N., & Baitariza, A. (2019). Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera Lamk*). *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 2(2), 101-110.
- Illing, I., Safitri, W., & Erfiana, E. (2017). Uji fitokimia ekstrak buah dengan. *Dinamika*, 8(1), 66-84.
- Ismayfatin, H., Musfiroh, E. N., Arrizqi, F. I., Fikayuniar, L., Saputra, M. Y. K. A., Audia, W. A., & Muthaqimah, Y. V. (2023). Uji Perbandingan Skrinning Fitokimia Metode Tabung Pada Daun Kelor (*Moringa oleifera L.*). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(15), 127-135.
- Iswandana, R., & Sihombing, L. K. (2017). Formulasi, Uji Stabilitas Fisik, Dan Uji Aktivitas Secara In Vitro Sediaan Spray Antibau Kaki Yang Mengandung Ekstrak Etanol Daun Sirih (Piper betle L.). *Pharmaceutical Sciences and Research*, 4(3), 2.

- Martono, C., & Suharyani, I. (2018). Formulasi sediaan Spray Gel antiseptik dari ekstrak etanol lidah buaya (*Aloe Vera*). *Jurnal Farmaku (Farmasi Muhammadiyah Kuningan)*, 3(1), 29-37.
- Marwarni, R., & Dalimunthe, G. I. (2022). Formulasi Foot Spray Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC) Sebagai Penghilang Bau Kaki Serta Uji Aktivitas Antibakteri. *Farmasainkes: Jurnal Farmasi, Sains, dan Kesehatan*, 1(2), 90-99.
- Novitasari, N., & Jubaidah, S. (2018). Perbandingan metode ekstraksi terhadap rendemen ekstrak daun rambai laut (*Sonneratia caseolaris* L. Engl). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 4(1), 79-83
- 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.
- Rachmawati, Sri Rahayu., Junie S. (2019). *Characterization Of Moringa oleifera L. Leaf Water Extracts By Chemical And Microbiology*. *Jurnal Teknologi dan Seni Kesehatan*. 10(2): 102-115
- Raditya I, Lidya KMS. (2017). Formulasi, Uji Stabilitas Fisik, dan Uji Aktivitas Secara *In Vitro* Sediaan *Spray* Antibau Kaki yang Mengandung Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper betle* L.). *Pharm Sci*. 4(3): 122-124.
- Rasyadi, Y., Zaunit, M. M., & Safitri, R. (2021). Formulasi dan Karakterisasi Spray Gel Hand Sanitizer Ekstrak Etil Asetat Daun Kunyit (*Curcuma domestica* Val). *Jurnal Farmasi Higea*, 13(2), 99-107.
- Rianti, E. D. D., & Soekanto, A. (2017). Analisa Kolesterol dan Berat Badan pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Yang Diberi Seduhan Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lamrk)". *JIPE*, 3(2), 175-186.
- Riswana, A. P., Indriarini, D., & Etty, M. A. (2022, May). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Penyebab Jerawat. In *Seminar Nasional Riset Kedokteran* (Vol. 3, No. 1).
- Robby, O., Gloria, F., & Saptawati, T. (2022). Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lamk) Terhadap Efek Antiinflamasi Sediaan Emulgel. *Jurnal Penelitian Kesehatan" SUARA FORIKES"(Journal of Health Research" Forikes Voice")*, 13(2), 444-452.
- Rowe R. C., Sheskey, P. J., Queen, M. E., (Editor), Allen, L. V., 2009, Handbook of Pharmaceutical Excipients, Sixth Edition, Pharmaceutical Press and American Pharmacists Assosiation, London, 697-699.

- Santoso, A. F., & Fibrianto, K. (2017). Pengaruh ekstrak kulit buah naga merah (*Hylocereus polyrhizus*) terhadap kualitas sosis ayam: tinjauan pustaka. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 5(4).
- Santoso, J., & Riyanta, A. B. (2019). Aktivitas antibakteri sediaan foot sanitizer spray yang mengandung ekstrak biji kopi dan jahe. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 8(1), 47-50.
- Sari, A., Hayati, R., & Irwani, M. (2023). FORMULASI MOUTHWASH DARI EKSTRAK GETAH ANGSANA (*Pterocarpus indicus* Willd). *Journal Pharmacopoeia*, 2(1), 13-22
- Sari, R. (2021). Aktivitas infusa kulit daun lidah buaya (*aloe vera l.*) Sebagai pengobatan infeksi jamur. *Jurnal Analis Farmasi*, 6(2), 114-121
- Savitri, D. A., Nadzirah, R., & Novijanto, N. (2022). Pengenalan Bertanam Lidah Buaya Untuk Anak-Anak Di Jember. *Selaparang: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 6(1), 219-224.
- Setiawan, S., & Suling, P. L. (2018). Gangguan Kelenjar Keringat Apokrin: Bromhidrosis dan Kromhidrosis. *Jurnal Biomedik: JBM*, 10(2).
- Sirait, R. R. (2021). Pembuatan *Foot Spray* Anti Bau Kaki Dengan Memanfaatkan Ekstrak Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantifo*) dan Kulit Bawang Dayak (*Eleutherine bulbosa*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian [JIMTANI]*, 1(4).
- Solihah, Y. S. (2021). Pengaruh Metode Plasma dalam Peningkatan Penyerapan Minyak Kayu Manis (*Cinnamon oil*) pada Kaos Kaki dan Uji Aktivitas Antibakterinya terhadap *Staphylococcus epidermidis* Penyebab Bau Kaki. *Jurnal Riset Farmasi*, 124-132.
- Susanty, S., Yudistirani, S. A., & Islam, M. B. (2019). Metode Ekstraksi Untuk Perolehan Kandungan Flavonoid Tertinggi Dari Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera Lam*). *Jurnal Konversi*, 8(2), 6.
- Tandi, Joni & Melinda, Bella & Purwantari, Anita & Widodo, Agustinus. (2020). Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Metabolit Sekunder Ekstrak Etanol Buah Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis: Qualitative and Quantitative Analysis of Secondary Metabolites in Ethanol Extract of Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) Fruit with UV-Vis Spectrophotometry Method. KOVALEN: Jurnal Riset Kimia. 6. 74-80. 10.22487/kovalen.2020.v6.i1.15044.
- Tarigan, M. C. B., Pitri, Budi, A., & Tanamal, C. (2022). Efektivitas Antibakteri Formulasi Gel Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Terhadap *Propionibacterium Acnes* Antibacterial. *Jambura Journal of Health Science and Research*, 4(3).

- Tunas, T. H., Edy, H. J., & Siampa, J. P. (2019). Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) dan Sediaan Masker Gel- Peel-Off Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.). *Jurnal Mipa*, 8(3), 112-115.
- Utomo, S. B., Fujiyanti, M., Lestari, W. P., & Mulyani, S. (2018). Uji aktivitas antibakteri senyawa c-4 metoksifenilkaliks [4] resorsinarena termodifikasi hexadecyltrimethylammonium-bromide terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia*, 3(3), 109-209.
- Vernanda, R. Y., Ariyanti, A. D., Oktaviana, C., Gunawan, F. S., Prastica, Y. M. V., Mauryn, F. R., ... & Ribeiro, M. V. (2023). Isolasi dan Identifikasi Bakteri Penyebab Bau Kaki. *Jurnal Farmasi Sains dan Terapan*, 10(1), 14-24.
- Vifta, R. L., & Advistasari, Y. D. (2018). Skrining Fitokimia, Karakterisasi, dan Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak dan Fraksi-Fraksi Buah Parijoto (*Medinilla speciosa* B.). In *Prosiding Seminar Nasional Unimus* (Vol. 1).
- Wijayanti, A. (2022). Pemanfaatan Kulit Petai (*Parkia speciosa* HASSK.) dalam Sediaan Hand Sanitizer Spray Alami. *Jurnal ilmu kesehatan bhakti setya medika*, 7(1), 26-32.
- Wulandari, A., Farida, Y., & Taurhesia, S. (2020). Perbandingan Aktivitas Ekstrak Daun Kelor Dan Teh Hijau Serta Kombinasi Sebagai Antibakteri Penyebab Jerawat. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 7(2), 23-29.
- Wulandari, I. R. G., Andriani, S., & Puspariki, J. (2022). Pembuatan foot spray yang mengandung biji pepaya (*Carica papaya* L.) Dan Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*) Sebagai Antibakteri. *Journal of Holistic and Health Sciences (Jurnal Ilmu Holistik dan Kesehatan)*, 6(2), 70-74.
- Yulia, Y., Idris, M., & Rahmadina, R. (2022). Skrining Fitokimia dan Penentuan Kadar Flavonoid Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) Desa Dolok Sinumbah dan Raja Maligas Kecamatan Hutabayu Raja. *Klorofil: Jurnal Ilmu Biologi dan Terapan*, 6(1), 49-56.
- Yunita, E., Permatasari, D. G., & Lestari, D. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kelor Terhadap *Pseudomonas auroginosa*. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 11(2), 189-195.
- Zubaydah, Novianti, & 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.