

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, A. R., Arindita, N. D., Selviastuti, R., & Yuliyawati, S. (2013). Panda Sansevieria (Pengharum Ruangan Anti Debu dan Asap Rokok Dengan Sistem Penetralisir Sirkulasi Udara). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 3(1), 35–38.
- Ardiati, K. N. (2018). Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Daun Lidah Mertua (Sansivieria trifasciata) Dengan Gelling Sgent Karbopol - 934 Dan Uji Aktivitas Antibakteri Secara In Vitro Terhadap *Staphylococcus epidermidis*. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1(1), 1–21.
- Astuti, R. D., & Utami, A. R. (2021). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Gel Ekstrak Metanol Kulit Buah Pisang Raja (Musa X Paradisiaca Aab) Dengan Variasi Hpmc Sebagai Gelling Agent. *Jurnal Kesehatan Pharmasi (JKPharm)*, 3(2), 89–98.
- Bahrudin, dan Agus Muslim. 2018. Modul Pembelajaran Keperawatan Medikal Bedah III. Program Studi S1 Ilmu Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika. Jombang
- Bruggeman, H., 2010., *Skin: Acne And Propionibacterium Acne Genomics. Handbook Of Hydrocarbon And Lipid Microbiology*, Doi 10, H. 3216-3223.
- Budiman, A., Faulina, M., Yuliana, A., & Khoirunisa, A. (2015). *Activity Test of Lemon Essential Oil (Citrus limon Burm.) Shampoo Gel as Antidandruff against Fungus Malassezia sp. Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 2(2), 68–74.
- Cahyani,V.R.2014. Petunjuk Praktikum Mikrobiologi Pangan. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Caroline W A, 2015, Penetapan Kadar Saponin Pada Ektrak Daun Lidah Mertua (*Sansevieria Trifasciata Prain Varietas S. Laurentii*), *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, Vol. 2 No. 2, Hal. 65 – 69.
- Datta, F. U., Daki, A. N., Benu, I., Detha, A. I. R., Foeh, N. D. F. K., & Ndaong,

N. A. (2019). Uji aktivitas antimikroba bakteri asam laktat cairan rumen terhadap pertumbuhan *Salmonella enteritidis*, *Bacillus cereus*, *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* menggunakan metode difusi sumur agar. *Prosiding Seminar Nasional VII Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Nusa Cendana Swiss Bel-Inn Kristal Kupang*, 66–85.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Farmakope Indonesia edisi V. Jakarta: DEPKES RI; 2014.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2010. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 1176/MenKes/ Per/VIII/2010 tentang Notifikasi Kosmetika, Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Erdogan, B. 2017, *Hair and Scalp Disorder*, Intech Open, London.

Fahrezi, M. A., Nopiyanti, V., & Priyanto, W. (2021). Formulasi dan Uji Aktivitas Tabir Surya Gel Kitosan Menggunakan Karbopol 940 dan HPMC K100 sebagai Gelling Agent. *Jurnal Farmasi (Journal of Pharmacy)*, 10(1), 17–23.

Febrianasari, F. 2018. Skripsi Uji Aktivitas Antibakteri Daun Kirinyu (*Chromolaena odorata*) Terhadap *Staphylococcus aureus*. Progrsm Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.

Gea, H. A. (2018). Formulasi Sediaan Shampo Dari Ekstrak Etanol Daun Bandotan (*Ageratum conyzoides* L.). Institut Kesehatan Helvetia Medan.

Goa, R.F., Kopon, A.M., dan Boelan, E.G., 2021. Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Kombinasi Kulit Batang Kelor (*Moringa oleifera*) dan Rimpang Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*) Asal Nusa Tenggara Timur. Universitas Katolik Widya Mandira. Kupang Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Beta Kimia Volume 1, Nomor 1*.

- Hapsari, Endah, 2015, Uji Anti Bakteri Ekstrak Herba Meniran (*Phyllanthus niruri*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Bacillus cereus* dan *Escherichia coli*, Skripsi, Pendidikan Biologi Universitas Sanata Dharma: Yogyakarta
- Hendriani, Tamat, W. 2019. Uji Aktivitas Sediaan Hair Tonic Kombinasi Ekstrak Daun Pare (*Momordica Charantia*) Dan Ekstrak Wortel (*Daucus Carota* L.) Pada Kelinci Jantan New Zeland White. *Media Tadulako*, 6(2),140–147.
- Hia, Niat PK. 2019. Formulasi Sediaan Shampo Dari Ekstrak Etanol Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior*). Program Studi D3 Farmasi Fakultas Farmasi Dan Kesehatan Institut Kesehatan Helvetia. Medan
- Ikrimah, N. Ningrum, W.A., dan Permadi, Y.W., (2020). Formulasi Dan Evaluasi Fisik Sediaan Shampo Antiketombe Ekstrak Kulit Tauge (*Vigna Radiata* L.). Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan.
- Jawetz, Melnick. et.al. (2012). Mikrobiologi Kedokteran, Alih Bahasa Aryandhito Widhi Nugroho et.al., editor edisi Bahasa Indonesia Adisti Adityaputri Edisi 25, EGC, Jakarta.
- Jawetz, Melnick & Adelberg. (2013). Mikrobiologi Kedokteran. Edisi 25. Jakarta: Salemba Medika.
- Kaur, L.P., Guleri, T.K., 2013, *Topical Gel ; A Recent Approach For Novel Drug Delivery*, *Asian Journal Of Biomedical And Pharmaceutical Sciences* : 1-5
- Kementerian Kesehatan Ri, 2014, Farmakope Indonesia Edisi V, Direktorat Jendral Bina Kefarmasian Dan Alat Kesehatan.
- Kharisma, N. I., Ikhda, C., & Hamida, N. (2017). Formulasi Dan Uji Mutu Fisik Sediaan Gel Ekstrak Bekatul (*Oryza sativa* L.). *Artikel Pemakalah Paralel*, 228–235.

- Kingsley D., Ritika C., Pamela S. And Jayanthi A., 2013. *Screening And Characterization Of Antimicrobial Agents From Sanseivieria Roxburghiana And Sansevieria Trifasciata*, *Journal Of Plant Sciences*, 12 (5), 224-227.
- Laimeheriwa, C., & Wullur, A. C. (2014). Uji Efek Ekstrak Etanol Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata* Prain) Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus* L.) *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(3), 255–262.
- Lombogia, B., Budiarmo, 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).
- Ma'rufah, & Rodiah. (2017). Formulasi Gel Sampo Antiketombe Dari Minyak Atsiri Sereh Dapur (*Cymbopogon Citratus*) Terhadap Jamur Penyebab Ketombe (*Pityrosporum Ovale*). Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Maharani, T., Sukandar, D. dan Hermanto, S. (2016) 'Karakterisasi Senyawa Hasil Isolasi dari Ekstrak Etil Asetat Daun Namnam (*Cynometra Cauliflora* L.) yang Memiliki Aktivitas Antibakteri', *Jurnal Kimia VALENSI*, 2(1), pp. 55–62.
- Mahataranti N, Astuti IY, Asriningdhiani B. 2012. Formulasi Shampo Antiketombe Ekstrak Etanol Seledri (*Apium graveolens* L) dan Aktivitasnya Terhadap Jamur *Pityrosporum ovale*. *Pharm J Farm Indones*.9(2).
- Maria, B., Sikawin, B., Yamlean, P. V. Y., & Sudewi, S. (2018). Formulasi Sediaan Gel Antibakteri Ekstrak Etanol Tanaman Sereh (*Cymbopogon Citratus* (Dc.) Stapf) Dan Uji Aktivitas Antibakteri (*Staphylococcus aureus*) Secara in Vitro. *Pharmacon*, 7(3), 302–310.
- Marlina, D., Warnis, M., & Agustianingsih, A. (2022). Formula Dan Uji Antibakteri Sabun Kertas Ekstrak Etanol Dari Daun Lidah Mertua (*Sansevieria Trifasciata* P .) Dan Daun Lidah Buaya (*Aloe vera* L.) *Formula*

And Antibactery Test Of Soap Paper Ethanol Extracts From The Leaves (Sansevieria Trifasciata P.). 17(1), 23–29.

Megia, R., Ratnasari., dan Hadisunarso. 2015. Karakteristik Morfologi dan Anatomi, serta Kandungan Klorofil Lima Kultivar Tanaman Penyerap Polusi Udara *Sansevieria trifasciata*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. *Jurnal Sumberdaya Hayati Vol. 1 No. 2*, hlm 34-40.

Melwita, E., Fatmawati, dan S. Oktaviani. 2014. Ekstraksi Minyak Biji Kapuk dengan Metode Ekstraksi Soxhlet. *Teknik Kimia 1(20): 20-27.*

Mien, D.J., Carolin, W. A., & Firhani, P.A (2015). Penetapan Kadar Saponin Pada Ekstrak Daun Lidah Mertua (*Sansevieria Trifasciata Prain Varietas S. Laurentii*) Secara Gravimetri. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan, 2(2).*

Mollerup, S., Nielsen, J. F., Vinner, L. & Hansen, T. A., 2016. *Propionibacterium Acnes: = Disease-Causing Agent Or Common Contaminant? Detection In Diverse Patient Samples By Nextgeneration Sequencing. Journal Of Clinical Microbiology, 54(4), P. 980.*

Mukhriani, 2014. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan VII(2): 361-367.*

Mursyid, A. M. (2017). Evaluasi Stabilitas Fisik Dan Profil Difusi Sediaan Gel (Minyak Zaitun). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia, 4(1), 205–211.*

Niah, R., Ariani, N., Febrianti, D.R., Formulasi Dan Uji Evaluasi Fisik Sediaan Gel *Handsanitizer* Ekstrak Etanol 96% Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe Blossfeldiana Poelln.*). Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ISFI Banjarmasin. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia, 4(1) Mei 2021 (129-138).*

Njila, M. I. N., E. Mahdi, D. M. Lembe, Z. Nde, dan D. Nyonseu. 2017. *Review on Extraction and Isolation of Plant Secondary Metabolites. 7th International Conference on Agricultural, Chemical, Biological and Environmental Sciences, Kuala Lumpur (Malaysia): 67-72.*

- Nurcahyo A D, Erista V A, Rika R *et al*, 2012, Pengaruh Lama Adsorpsi Ekstrak *Sansevieria* (Lidah Mertua) Sebagai *Adsorben* Logan Ag Dari Limbah Industri Perak Di Kotagede, Pelita, Vol. Viii No. 2, Hal. 55 – 64.
- Nurhasnawati H., Sukarmi, Handayani F., 2017, Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jambu Bol (*Syzygium Malaccense* L.), *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 3 (1), 91-95.
- Rasib, E. 2020. *Skripsi Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Lidah Mertua (Sanseviera trifasciata Prain) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus*. Universitas Cokroaminoto Palopo. Sulawesi Selatan.
- Rowe, Reymond C. (2009). Paul J Shekskey. Dan Marian, E.Quin. Dalam P. P. *Assosiation*. London.
- Sayuti, N.A., 2015. Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.). Poltekkes Kemenkes Surakarta. *Jurnal Kefarmasian Indonesia Vol.5 No.2*.
- Silvia, Devi. 2018. Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Jamu *Candida albicans*. Skripsi. Program Studi Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Negeri Sunan Ampel. Surabaya.
- Sinaga, Sri Rejeki. (2012). Uji Banding Efek Perasan Jeruk Purut (*Cytrus Hystrix* DC) Dengan Zinc Pyrithione 1% terhadap Pertumbuhan *Pityrosporum ovale* pada Penderita Ketombe. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Soedarto. (2015). Mikrobiologi Kedokteran . Jakarta: Cv. Sagung Seto.
- Syaiful, S.D., 2016. Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Gel Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum* L.) Sebagai Sediaan Hand Sanitizer. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.

- Tarigan. R.Y.S., 2021. Formulasi Gel Sampo Antiketombe Dari Minyak Atsiri Lemon (*Citrus Limon Burm*) Dan Aktivitasnya Terhadap Jamur Penyebab Ketombe (*Pityrosporum Ovale*). Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara Medan.
- Triwati. (2014). Karakterisasi Simplisia dan Skirining Fitokimia Serta Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Ceremai (*Phyllanthus acidus* (L.) Skells. Universitas Sumatera Utara Medan.
- Triyanita, U. R., Robiyanto, & Sari, R. (2019). Uji Aktivitas Anti Cacing Ekstrak Etanol Daun Alamanda (*Allamanda cathartica* L.) Terhadap Cacing *Ascaridia galli* Dan *Raillietina tetragona* Secara in Vitro. *Farmaka*, 17(1), 27–31.
- Ulya, Z.A. Dan Rusman. 2012. Cegah Diabetes Dengan Rempeyek Lidah Mertua. *Jurnal Penelitian Dompot Dhuafa* 2 (1).
- Vifta, R. L., & Advistasari, Y. D. (2018). Skrining Fitokimia, Karakterisasi, dan Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak dan Fraksi-Fraksi Buah Parijoto (*Medinilla speciosa* B.). *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 1, 8–14.
- Wahyuni, Lara Sofhy. 2014. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kubis (*Brassica Oleracea* L.Var. *Capitata* L.) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Wulandari, P. (2016). Uji Stabilitas Fisik Dan Kimia Sediaan Krim Ekstrak Etanol Tumbuhan Paku (*Nephrolepis falcata* (Cav.) C. Chr.). In *Skripsi*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Zhang, Q., L. G. Lin, dan W. C. Ye. 2018. *Techniques For Extraction and Isolation of Natural Products : A Comprehensive Review*. *Chin Med* 13:20. PMC5905184.