

DAFTAR PUSTAKA

- Arisanty, I.P. (2013). Konsep Dasar Manajemen Perawatan Luka. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Halaman 2, 29-37.
- Benny E., dan Wiryadi., 2010, Mikrobiologi kulit, Dalam Adhi Djuanda : Ilmu Penyakit Kulit Dan Kelamin, Edisi 5, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. (1979). Farmakope Indonesia. Ed. IV. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Edy, H. J. *et al.* 2016. Formulasi dan Uji Sterilitas Hidrogel Herbal Ekstrak Etanol daun *Tagetes erecta* L. Pharmacon: Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT. 5(2): 9–16.
- Ervianingsih., *et al.* 2020. Uji Efektivitas Ekstrak Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata*) untuk Menyembuhkan Luka Bakar pada Hewan Coba Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). Jurnal farmasi Indonesia. Universitas Muhammadiyah Palopo.
- Febryanto, M. A. 2017. Studi Ekstraksi dengan Metode Soxhletasi Pada Bahan Organik Umbi Sarang Semut (*Myrmecodia pendans*) Sebagai Inhibitor Organik. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Material dan Metalurgi. Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Ghaderi, A. dan B. Ebrahimi. 2015. Soxhlet Extraction and Gas Chromatography Mass Spectrometry Analysis of Extracted Oil from Pistacia Atlantica Kurdica Nuts and Optimization of Process Using Factorial Design of Experiments. Science Journal of Analytical Chemistry.
- Garg, A., Aggarwal, D., Garg, S., dan Singla, A.K., 2002. Spreading of Semisolid Formulations: an update. Pharmaceutical technology.
- Gitasari, YD. 2011. Aktivitas Antibakteri Fraksi Aktif Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata* Prain). Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor.
- Haneefa, M., Hanan, S., R, S., Mohanta, G.P., dan Nayar, C., 2010. Formulation and Evaluation of Herbal Gel of Pothos Scandens Linn. Asian Pacific Journal of Tropical Medicine
- Hanphakphoom, S., Thophon, S., Waranusantigul, P., Kangwanrangsan, N., and Krajangsang, S. (2016). Antimicrobial Activity of *Chromolaena odorata* Extracts against Bacterial Human Skin Infections. Modern Applied Science.
- Hidayah, TF., 2017. Sintesis dan Karakterisasi Hidrogel Komposit Zeolit Dari Pati Garut dan Akrilamida Berbasis Kopolimerisasi Cangkok. Universitas Jember.
- Ida N, dan Noer SF. 2012. Uji Stabilitas Fisik Gel Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera* L). Majalah Farmasi dan Farmakologi 6(2):79-84.

- Lombogia B., Budiarmo F., Bodhi W. 2016. Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata folium*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Streptococcus* sp.
- M. Ahsanul Khuluki. 2017. Perbedaan Waktu Penyembuhan Luka Sayat pada Mencit (*Mus musculus*) dengan Ekstrak Daun The Hijau (*Camellia sinensis*) dan Daun Pegagan (*Centella asiatica*). Skripsi. Fakultas Kedokteran. Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Mappa, T., Edy, H.J., dan Kojong, N. (2013). Formulasi Gel Ekstrak Daun Sasaladahan (*Peperomia Pellucida* (L) H.B.K) Dan Uji Efektivitasnya Terhadap Luka Bakar Pada Kelinci. *Pharmacon: Jurnal Ilmiah Farmasi*. 2(2): 49-55.
- Muliyawan, Dewi., dan Suriana, N. (2013). A-Z tentang Kosmetik, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Nia yuniarsih dan Prayoga. 2021. Formulasi dan uji aktivitas hidrogel ekstrak etanol daun beluntas (*Pluchea Indica L.*) sebagai antiseptic tangan. *Jurnal Buana Farma*. Universitas Buana Perjuangan Karawang.
- Nikam, S., 2017, Anti-acne Gel of Isotretinoin: Formulation and Evaluation, *Asian J. Pharm. Clin. Res.*, 10 (11):257-266.
- Niluh Puspita Dewi. 2021. Formulasi Dan Uji Efektivitas Gel Antiseptik Ekstrak Etanol Daun Beluntas Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. STIFA Pelita Mas Palu. *Jurnal FARMASINDO*. Politeknik Indonusa Surakarta.
- 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.
- Nurchayo, *et.al.* 2012. Pengaruh Lama Adsorbs Ekstrak Lidah Mertua Sebagai Adosorben Logam Ag dari Limbah Industri Perak Di Kota Gede. Pelita. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nurwaini, S., dan Saputri, I.D. 2018. Pengujian Sifat Fisik dan Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel Hand Sanitizer Ekstrak daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata Prain*). Prosiding Seminar Nasional Pokjanas TOI 54. Medan.
- Ramadiana, S. 2008. Respon Pertumbuhan Stek Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata*) pada Pemberian Berbagai Konsentrasi IBA dan Asal Bahan Tanam. *Jurnal Budidaya Pertanian*. Universitas Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Ramane, S.B., Syed, V.N., dan Biyani, K.R., 2013. Evaluation of Wound Healing Activity of Polyherbal Gel—A Novel Herbal Formulation. *International Journal of Research in Pharmaceutical and Biomedical Sciences*.

- Rosmala Dewi, Effionora Anwar dan Yunita K S. 2014. Uji Stabilitas Fisik Formula Krim yang Mengandung Ekstrak Kacang Kedelai (*Glycine max*). Pharm Sci Res .fakultas Farmasi. universitas Indonesia
- Rosidah. I. 2013. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* L) Terhadap Kadar Superoksida Dismutase (SoD) dan Malondiadehide (MDA) Mammae Mencit Betina (Mus Muculus) Yang Diinduksi 7,12 Dimetilbenz (A) Atrasen (DMBA) Secara In Vivo. UIN Maulana Malik Ibrahim 8(2).
- Rowe R.C., Sheskey P.J. dan Quinn M.E. 2009. Handbook of Pharmaceutical Excipients, Sixth edition. Pharmaceutical Press and American Pharmacists Association, Washington, DC.
- Setiadi. (2007). Anatomi dan Fisiologi Tubuh Manusia. Edisi I. Yogyakarta: Graha Ilmu. Halaman 24-28.
- Setiawati, E. 2014. Pengaruh Peningkatan Konsentrasi Setil Alkohol Sebagai Pengental Terhadap Stabilitas Fisik Krim Tipe M/A Ekstrak Rimpang Jahe Gajah. Skripsi. Jakarta: Universitas Muhamadiyah.
- Setyo Nurwaini dan Intan Dewi Saputri, 2018. Pengujian Sifat Fisik dan Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel Hand Sanitizer Ekstrak Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata* Prain). Talenta Publisir. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- 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.
- Sulistiana, S. dan E. Novi. 2011. Respon Pertumbuhan Daun Stek Lidah Mertua (*Sansevieria parva*) pada Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Sintetik (Rootone-F) dan Asal Bahan Stek. Laporan Penelitian. Jurusan Biologi Fakultas MIPA. Universitas Terbuka Tangerang. <http://www.lppm.ut.ic>. (diakses tanggal 30 November 2016).
- Tim Trubus. 2008. Sansevieria. Penerbit PT Trubus Swadaya. Jakarta.
- Tranggono, R.I, Fatma latifah. 2011. Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik, Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama.
- Waldian, Gita. 2018. Formulasi Pasta Gigi Ekstraksi Etanol 96% Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* (Christm)) dengan Variasi Konsentrasi NaCMC Sebagai Bahan Pengikat. Skripsi. Program Studi S1 Farmasi. Sekolah Tinggi Farmasi Muhammadiyah. Banten.
- Whika Febria. 2019. Perbandingan Variasi Pelarut dari Ekstrak Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata*) Terhadap Rendemen dan Aktivitas Antibakteri. Artikel Makalah Paralel. Fakultas Biologi. Universitas Gajah Mada Yogyakarta

- Widiarto, M., *et al.* 2018. Analisis Kandungan Antiseptik Getah Tumbuhan Patikan Kebo (*Euphorbia hirta*) sebagai Dasar Pembuatan Brosur Penanganan Luka Ringan pada Masyarakat. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*
- Yeni Harliantika dan Noval. 2021. Formulasi dan Evaluasi Hidrogel Ekstrak Etanol Daun Gaharu (*Aquilaria malacensis* Lamk.) dengan Kombinasi Basis Karbopol 940 dan HPMC K4M. *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika*. Universitas Sari Mulia Banjarmasin.
- Yuliani, S.H., 2012. 'Formulasi Sediaan Hidrogel Penyembuh Luka Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (ten) Steenis)', Disertasi, . Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Yusuf, A.L., Nurawaliah, E., dan Harun, N., 2017, Uji Efektivitas Gel Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* L.) sebagai Antijamur *Malassezia furfur*, *Kartika: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5 (2):62-67.

