

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinda paramita. 2016. Pengaruh Pemberian Salep Ekstrak Daun Binahong (*Anre cordifolia*) (*Ten*) *Steenis*) Terhadap Kepadatan Kolagen Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Yang Mengalami Luka Bakar. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga Surabaya
- Ainul. Ain. G. (2017) “Uji Aktivitas Ekstrak Etanol 70% Daun Kitolod (*Isotoma longiflora*) Terhadap Percepatan Penyembuhan Luka Bakar (*Combustio*) Derajat II Pada Mencit (*Mus Musculus*). Skripsi. UIN Maulana Malik Ibrahim : Malang
- Akmal B. 2019. Sediaan Krim : Uraian dan penjelasan lengkap. Universitas Hassanudin. Makassar.
- Ardillah , Dwi and Ir. Ruspeni Daesusi, M.Kes and Drs. Anjisman, M.Pd (2014) Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Lateng (*Urtica grandidentata Mig. Non Moris*) terhadap Kadar Asam Urat Darah Mencit (*Mus musculus*). Other thesis, Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Arisanty, I. P. (2013). Konsep dasar Manajemen perawatan Luka. ( pamilih eko karyuni, Ed.). jakarta: EGC
- Christina, Yulia and Tsalsabila. Analisis Statistik Efisiensi Energi Penggunaan Tungku Sekam Sebagai Bahan Bakar Alternatif Rumah Tangga) Vol = (V),2016
- Depkes RI 2013, Riset Kesehatan Dasar, Badan Penelitian dan pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan RI, Jakarta
- Departemen Kesehatan Repubik Indonesia. 2020, Riset kesehatan dasar, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan RI, Jakarta, Indonesia.
- Edy, H.J., Marchaban., Wahyuono, S., Nugroho, A.E. 2016. Formulasi dan Uji Sterilitas Hidrogel Herbal Ekstrak Etanol Daun Tagetas erecta L. PHARMACON 5(2) : 9-16

- Elisabeth Fallo. 2019. "Formulasi dan Uji efektivitas krim kombinasi ekstrak kunyit dan lidah buaya terhadap penyembuhan luka bakar". Skripsi . Universitas citra bangsa . Kupang.
- Febriana, L., R. Rusli dan F. Muflihah. 2015. Optimalisasi Ekstraksi Dan Uji Metabolit Sekunder Tumbuhan Libo (*Ficus Variegata Blume*). J. Trop. Pham. Chem 3(2) : 233-237
- Fajrin, Choirin Ulmi. 2014. Pengaruh Pemberian Infusa Daun Lateng (*Urtica grandidentata miq. non moris*) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Mencit (*Mus musculus*). Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Farmasi Skripsi Sarjana, F. and Daun Jelatang, A. (2017) 'Universitas Sumatera Utara . Formulasi Gel Anti-Aging Ekstrak Etil'. Medan, Sumatera Utara
- Forestryana, D., Surur Fahmi, M., & Novyra Putri, A. (2020). Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Gelling Agent pada Karakteristik Formula Gel Antiseptik Ekstrak Etanol 70% Kulit Buah Pisang Ambon. Lumbung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian, 1(2), 45. Kalangi, S.J.R. 2013, Histofisiologi Kulit, Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado, Jurnal Biomedik (JBM), 5(3): S12-20
- Ghofroh AA. 2017. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol 70% Daun kitolod (*Isotoma longiflora*) Terhadap Percepatan Penyembuhan Luka Bakar (*Cumbustio*) Derajat II A pada Mencit (*Mus musculus*)
- Hasan, M. M., Hossain, A., Shamim., A., dan Rahman, M. M. (2017). Phytochemical and pharmacological evaluation of ethanolic extract of *Lepisanthes rubiginosa* L. leaves. BMC Complementary and Alternative Medicine, 17(1), 1-11
- Ida. N dan Noer, S.F . 2012 . Uji Stabilitas Fisik Gel Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe vera* L.) Majalah Farmasi dan Farmakologi 16 (2) : 79-84

- Irwanto, Jayad. 2017. "Formulasi Krim Niasinamida Tipe M/A Dengan Fase Minyak Mengandung Virgin Coconut Oil" (Vco)= Vol 7. Universitas Muhammadiyah Malang
- Juwita, A.P dkk (2013) Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Lamun (*Syngodium isoetifolium*). Jurnal Ilmu Farmasi Unsrat, 2(2)
- Kusumawardhani, A. D., Kalsum, U dan Rini, I. S. 2015. Pengaruh Sediaan Salep Ekstrak Daun Sirih (*Piper bettle Linn.*) Terhadap Jumlah Fibroblas Luka Bakar Derajat II A pada Tikus Putih (*Rattus novergicus*) Galur Wistar. *Jurnal Majalah Kesehatan FKUB*. Volume 2. Nomor 1
- Lakustini, et al, 2022. "Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun jelatang (*Urtica dioica L*)". Universitas Hindu Indonesia. Bali. Indonesia
- Lestari, Endang Susi Wirman, et all. 2015 *UJI pH DAN KARAKTER FISIK KUALITAS AIR DI PEMUKIMAN PABRIK KELAPA SAWIT (PKS) NAGA SAKTI TAPUNG HILIR*. Jurnal Sains dan Kesehatan. Page 131-139
- Marjoni R. 2016 . Dasar-Dasar Fitokimi. Cetakan Pertama. Jakarta : CV.Trans Info Media.
- Mawarsari, T. 2015. "Uji Aktivitas Penyembuhan Luka Bakar Ekstrak Etanol Umbi Talas Jepang (*Colocasia esculenta (L)*). Schott Putih (*Ratus norvegicus*) Jantan Galur Sprague Dawley (Skripsi). Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Moenadjat, Y. 2009. *Luka Bakar Masalah dan Tata Laksana*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Mukhriani, 2014. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*. Volume 7, Nomer 2
- Mukafi, A. et al. (2022) Universitas Sriwijaya "UJI AKTIVITAS PENYEMBUHAN LUKA BAKAR EKSTRAK ETANOL DAUN SEMPRAWANG (*Dillenia ochreate*) TERHADAP TIKUS PUTIH JANTAN GALUR WISTAR." Palembang Sumatera Selatan

- Oendita Rizky, Nikola (2021) Uji Aktivitas Sediaan Krim Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanol Daun Seledri (*Apium graveolens L*) Terhadap Luka Sayat Pada Tikus Putih Jantan. [Skripsi] Program Studi Farmasi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional. Surakarta
- Qomariyah, S. 2014 “Efektivitas Gel Isolate Katekin Gambir (*Uncaria gambir* Roxb) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Tikus Putih (*Rattus norvegicus*)”. [Skripsi]. Semarang : Universitas Negeri Semarang
- Rahayu, N. 2016. Uji Aktivitas Gel Isolate Katekin Gambir (*Uncaria gambir* Roxb) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Sprague Dawley [Skripsi]. Jakarta : UIN Syarif Hidayatullah
- Rahma, F . N. 2014. “Pengaruh Pemberian Salep Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia (Tenore) Stenis*) Terhadap Pre-Epitelisasi pada Luka Bakar Tikus *Sprague dawley*” (Skripsi). Jakarta : UIN Syarif Hidayatullah
- Rahman, R., Thamrin, G. A. R. and Kurdiansyah, K. (2021) ‘UJI FITOKIMIA TUMBUHAN JELATANG GAJAH (*Dendrocnide stimulans*) DI KAWASAN HUTAN DENGAN TUJUAN KHUSUS UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT’, Jurnal Sylva Scientae, 4(3), p. 501. doi: 10.20527
- Rahmawanty D, Effionora A, Anton B. 2014. Formulasi Gel Menggunakan Ikan Haruan (*Channa striatus*) sebagai Penyembuhan Luka. Media Farmasi. 11(1) : 29-40
- Raudhothul . Jannah . 2021 . “Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Akar Dadangkak (*Hydrolea spinosa L.*) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*” . [Skripsi] Universitas Sari Mulia Banjarmasin
- Risnanto. et al. (2017) ‘Analisis Struktur Kovarian Indeks Terkait Kesehatan pada Lansia di Rumah dengan Fokus pada Perasaan Subjektif tentang Kesehatan’, *Bitkom Research*, 63(2), pp. 1–3.
- Rodrigo Garcia Motta, Angélica Link, Viviane Aparecida Bussolaro, G. de N. J. et al. (2021) ‘Analisis Struktur Kovarian Indeks Terkait Kesehatan untuk

*Lansia di Rumah, Berfokus pada Perasaan Subjektif tentang Kesehatan*’,  
Pesquisa Veterinaria Brasileira, 26(2), pp. 173–180.

Sahara . 2019 . “Skring Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Pada Kulit Durian (*Durio zibetheus murr*) . Universitas Medan Area : Medan

Sajib, A. I., Dewan, S. M. R., Das, A., Sarwar, M. S., Sarkar, R. C. Ahmed , M. U., dan islam, M. S. (2015). In vitro antimicrobial activity study and in vivo evaluation of leaves extract of *Eriglossum rubiginosum* using experimental animal model. *Oriental Pharmacy and Experimental Medicine*, 15(2), 135-140

Simaremare, E (2014). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Gatal (*Laportea decumana* (Roxb) wedd). *Pharmacy*, 11(01), 98-107

Slamet, S and Anggun, Bibah Dewi and Pambudi, Dwi Bagus. 2020. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, {115--122}, Uji Stabilitas Fisik Formula Sediaan Gel Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera Lamk.*) volume = 13

Sineke, F.U., Suryanto, E., Sudewi, S. 2016. Penentuan Kandungan Fenolik Dan Sun Protecting Factor (SPF) Dari Ekstrak Etanol dari Beberapa Tongkol Jagung (*Zea Mays L.*). *Jurnal Ilmiah Farmasi, Unsrat*, Volume 5(1): 275-285

Syaifuddin. 2009. *Anatomi Tubuh Manusia*. Jakarta: Salemba Medica

Syuhar MN , Windarti I, Kurniawati E. *The Comparison of Second Degree Burns Healing Rate Between The Smear of Honey And The Collision of Binahong Leaves In Sprague Dawley Rats Perbandingan Tingkat Kesembuhan Luka Bakar Derajat II Antara Pemberian Madu Dengan Tumbukan Daun Binahong Pada Tikus*. *Journal Majority*.2015;6(1):103–12.

Tranggono, R . 2007. *Buku Pengantar Ilmu Kosmetik*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama

Ulfa Zara, Izzati (2015) “Efektivitas Penyembuhan Luka Bakar Salep Ekstrak Etanol Daun Senggani (*Melastoma malabathricum L.*) Pada Tikus (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Wistar. Fakultas Kedokteran. Universitas Tanjungpura. Pontianak

Vifta, Rissa Laila Advistasari, Yustisia Dian, 2018. “Skринing Fitokimia, Karakterisasi, dan Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak dan Fraksi-Fraksi Buah Parijoto (*Medinilla speciosa B.*)” *Journal Seminar Unimus* . Semarang. Vol 1. 8-14

Waehama, A. (2016) ‘*Formulasi Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Cocor Bebek (kalanchoe Pinnata L.) sebagai Penyembuh Luka Bakar pada Kelinci*’, *Isu-Isu Kontemporer Sains, Lingkungan, dan Inovasi Pembelajarannya*, pp. 182–188.

Williianti (2020) ‘*Bab ii kajian pustaka bab ii kajian pustaka 2.1.*’, *Bab Ii Kajian Pustaka 2.1, 12(2004)*, pp. 6–25. Universitas Muhammadiyah Surabaya

Yuniawati, M. Kusuma, A. W dan Yunanto, F. 2012. “Optimasi Kondisi Proses Ekstraksi Zat Pewarna Dalam Daun Suji Dengan Pelarut Etanol. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi Periode III*” . Hal 257.263

Yessica Manapode, Y., Yamlean, P. V. Y. and Sudewi, S. (2016) ‘*UJI EFEKTIVITAS SEDIAAN KRIM EKSTRAK DAUN LAMTORO (Laucaena glauca) TERHADAP LUKA BAKAR PADA KELINCI (Orytolagus cuniculus)*’, *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 5(4), pp. 280–283..

UNUGIRI