

DAFTAR PUSTAKA

- Buckley, J. P. (1966). Pharmaceutical Sciences (Np). *Science*, 151(3712), 874–875. <https://doi.org/10.1126/Science.151.3712.874>
- Cahyadi, M. A., Sidharta, B. B. R., & To, N. (2019). Karakteristik Dan Efektivitas Salep Madu Klanceng Dari Lebah Trigona Sp . Sebagai Antibakteri Dan Penyembuh Luka Sayat Characteristic And Effectivity Of Klanceng Honey Ointment From Trigona Sp . As An Antibacteria And Wound Healer Pendahuluan Metode Penel. *Biota*, 4(3), 104–109.
- Calsum, U., Khumaidi, A., & Khaerati, K. (2018). Aktivitas Ekstrak Etanol Kulit Batang Kayu Jawa (*Lannea Coromandelica*) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus L.*). *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal Of Pharmacy) (E-Journal)*, 4(2), 113–118. <https://doi.org/10.22487/J24428744.2018.V4.I2.11078>
- Depkes. (2017). *Herbal Indonesia Herbal*. 24.
- Dewatisari, W. F. (2020). Perbandingan Pelarut Kloroform Dan Etanol Terhadap Rendemen Ekstrak Daun Lidah Mertua (*Sansevieria Trifasciata Prain .*) Menggunakan Metode Maserasi. *Journal.Uin-Alauddin, September*, 127–132. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/>
- Ekaputra, E. (2013). *Evolusi Manajemen Luka Menguak 5 Keajaiban*. Trans Info Media, Jakarta.
- Fakhrudin, Pertiwi, Y. R., & Purniawati, R. (2019). Pengaruh Pemberian Sediaan Emulgel Kitosan - Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum Ruiz & Pav*) Dan Emulgel Kitosan-Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cordifolia (Ten.) Steenis*) Untuk Penyembuhan Luka Bakar Pada Kelinci. *Jurnal Borneo Cendekia*, 3(2), 175–186.
- Haikal, Z., Kadriyan, H., Syamsun, A., Rosyidi, R. M., Taufik, A., & Zulkarnaen, D. A. (2020). *Sosialisasi Perawatan “ Luka Modern ” Pada Anggota Pmr Wira Se-Kota Mataram Alamat Korespondensi : Zikrulhaikal@gmail.Com Abstrak Virtual Conferense Via Zoom Meeting , 2-3 Desember 2020 | 170 Virtual Conferense Via Zoom Meeting , 2-3 Desember 2020 | 171. 2*, 170–174.
- Hasrawati, A., Famir, Y., Aztriana, A., & Mursyid, A. M. (2019a). Formulasi Dan Evaluasi Salep Ekstrak Daun Gulma Siam (*Chromolaena Odorata L.*) Dengan Variasi Basis Salep. *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 11(1), 55–60. <https://doi.org/10.33096/Jifa.V11i1.514>
- Hasrawati, A., Famir, Y., Aztriana, A., & Mursyid, A. M. (2019b). Formulasi Dan Evaluasi Salep Ekstrak Daun Gulma Siam (*Chromolaena Odorata L.*) Dengan Variasi Basis Salep. *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 11(1), 55–60. <https://doi.org/10.33096/Ja.V11i1.514>
- Husni, E., Suharti, N., & Atma, A. P. T. (2018). Karakterisasi Simplisia Dan Ekstrak Daun Pacar Kuku (*Lawsonia Inermis Linn*) Serta Penentuan Kadar

- Fenolat Total Dan Uji Aktivitas Antioksidan. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 5(1), 12. <https://doi.org/10.25077/jsfk.5.1.12-16.2018>
- Indrasuari, A. A. A. ., Wijayanti, N. P. A. ., & Dewantara, I. N. . (2011). Standarisasi Simplisia Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana L.*). *Farmasi*, 99–101.
- Khatimah, H. (2021). *Literature Review: Bubuk Biji Kopi Robusta (Coffea Canephora) Untuk Penyembuhan Luka*.
- Lasut, T. M., Tiwow, G., Tumbel, S., & Karundeng, E. (2019). Uji Stabilitas Fisik Sediaan Salep Ekstrak Etanol Daun Nangka *Artocarpus Heterophyllus Lamk.* *Biofarmasetikal Tropis*, 2(1), 63–70. <https://doi.org/10.55724/jbiofartrop.V2i1.40>
- Mamahit, T. H., Datu, O., & Lengkey, Y. K. (2019). Uji Stabilitas Formulasi Sediaan Salep Antibakteri Dari Ekstrak Etanol Biji Labu Kuning *Cucurbita Moschata* Dengan Variasi Basis. *Jurnal Biofarmasetikal Tropis*, 2(1), 97–106.
- Maryunani, A. (2013). *Perawatan Luka (Modern Woundcare)*. IN Media.
- Naibaho, O. H., Yamlean, P. V. Y., & Wiyono, W. (2013). Pengaruh Basis Salep Terhadap Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum L.*) Pada Kulit Punggung Kelinci Yang Dibuat Infeksi *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 2(02), 27–34.
- Napanggala, & Apriliana, S. (2014). Pengaruh Pemberian Getah Jarak (*Jatropha curcas L.*) Secara Topikal Terhadap Tingkat Pemulihan Luka Pada Tikus Putih Strain Sprague dawley. *Majority*, 3(5), 26–35.
- Nurfaizah, I., Nawangsari, D., & Febrina, D. (2021). Formulasi Dan Uji Sifat Fisik Sediaan Salep Ekstrak Etanol Rimpang Kunyit (*Curcuma Longa L.*) Dalam Berbagai Basis. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Purwokerto*, 1393–1402.
- Nurhasnawati, H., Handayani, F., & Sukarmi. (2017). Sokletasi Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jambu Bol (*Syzygium Malaccense L.*). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 3(1), 91–95.
- Pazry, M., Busman, H., & Nurcahyani, N. (2017). Wound Healing Potential Of An Ethanolic Extract Of Bitter Melon Leaves (*Momordica Charantia L.*) To Heal Back Injury On Male Mice (*Mus Musculus L.*). *Jurnal Penelitian Pertanian*, 17(2), 109–116.
- Permadi, A. (2015). Perbandingan Metode Ekstraksi Bertingkat Dan Tidak Bertingkat Terhadap Flavonoid Total Herba Ciplukan Secara Kolorimetri. *Afif Permadi Sutanto Sri Wardatun*, 19, 7.
- Pratimasari, D., Sugihartini, N., & Yuwono, T. (2015). Evaluasi Sifat Fisik Dan Uji Iritasi Sediaan Salep Minyak Atsiri Bunga Cengkeh Dalam Basis Larut Air. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 11(1), 9–15.

- Prihandiwati, E. A. (2019). Proceeding Of Sari Mulia University Pharmacy National Seminars Formulasi Dan Uji Sifat Fisik Sediaan Salep Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya L*) Dengan Basis Hidrokarbon. *Proceeding Of Sari Mulia University Pharmacy National Semin*, 8–23.
- Pujiastutik, Eka, Y., & Hapsari, A. (2018). Perbandingan Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Dengan Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum*) Terhadap Luka Bakar Derajat II Tikus (*Rattus Novergicus*). *Jurnal Wiyata*,5(1), 34–43.
- Risa, Arista Mutiara, Yuni Pantiwati, Nurul Mahmudati, Husamah Husamah, And Fuad Jaya Miharja. 2018. “Daun Mangga (*Mangifera Indica L*): Potensi Baru Penyembuh Luka Sayat.” *Biota* 11(2):96– 106. Doi: 10.20414/Jb.V11i2.128.
- Rositha, D. A. I. (2013). Pengaruh Basis Salep Hidrokarbon, Serap Dan Kombinasi Terhadap Sifat Fisik Salep Ekstrak Maserasi Daun Pepaya (*Folium Papaya*). *Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi*,2(3).
[Http://Ejournal.Poltektegal.Ac.Id/Index.Php/Parapemikir/Article/View/55](http://Ejournal.Poltektegal.Ac.Id/Index.Php/Parapemikir/Article/View/55)
- Safitri Et Al. (2016). Pengembangan Formulasi Dan Evaluasi Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol 70% Daun Labu Siam (*Sechium Edule (Jacq.)Swatz*). *Farmagazine, III*(2), 7.
- Sumarmin, R. (2018). Pengaruh Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum Ruiz & Pav.*) Terhadap Glukosa Darah Mencit (*Mus Musculus L.*) Jantan Yang Diinduksi Sukrosa. *Eksakta: Berkala Ilmiah Bidang Mipa*, 19(1), 43–55.
[Https://Doi.Org/10.24036/Eksakta/Vol19-Iss1/124](https://doi.org/10.24036/Eksakta/Vol19-Iss1/124)
- Tonahi, J., Nuryanti, S., & Suherman, S. (2014). Antioksidan Dari Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum*). *Jurnal Akademika Kimia*, 3(3), 158–164.
- Ulaen, S., Banne, Y., & Suatan, R. (2012). Pembuatan Salep Anti Jerawat Dari Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza Roxb.*). *Jurnal Ilmiah Farmasi Poltekkes Manado*, 3(2), 96587.
- Ulviani, F., & Khaerati, K. (2016). Pengaruh Gel Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum Ruiz & Pav*) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Kelinci (*Oryctolagus Cuniculus*). The Effect Of Red Betel Leaf Extract Gel (*Piper Crocatum Ruiz & Pav*) For Healing Burns In Rabbits (*Oryctolagus Cuniculu*. *Journal Of Pharmacy*, 2(2), 103–110.
[Https://Bestjournal.Untad.Ac.Id/Index.Php/Galenika/Article/View/5977](https://bestjournal.untad.ac.id/index.php/galenika/article/view/5977)
- Utami, Y. P., Umar, A. H., Syahrini, R., & Kadullah, I. (2017). Standardisasi Simplisia Dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum*. *Journal Of Pharmaceutical And Medicinal Sciences*, 2(1), 32–39.
- 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.

- Watung, E. J., Maarisit, W., Sambou, C. N., & ... (2020). Uji Efektivitas Sediaan Gel Ekstrak Batang Pepaya (*Carica Papaya L.*) Sebagai Penyembuh Luka Sayat Pada Tikus Putih (*Rattus Novergicus*). *Biofarmasetikal ...*, 3(2), 1–7. <https://Journal.Fmipaukit.Ac.Id/Index.Php/Jbt/Article/View/278/138>
- Yulianti, Y., Ibrahim, K., & Kurniawan, T. (2018). Pengaruh Perawatan Luka Menggunakan Bubuk Kopi Robusta Terhadap Penyembuhan Ulkus Diabetik Di RS Sekarwangi Sukabumi. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, 6(1), 68–76.
- Zulkarnain, A. ., Susanti, M., & Lathifa, A. N. (2013). Stabilitas Fisik Sediaan Lotion O/W Dan W/O Ekstrak Buah Mahkota Dewa Sebagai Tabir Surya Dan Uji Iritasi Primer Pada Kelinci. *Traditional Medicine Journal*, 141–150.

