

DAFTAR PUSTAKA

- Arikumalasari. (2009). Optimasi HPMC Sebagai Gelling Agent Dalam Formula Gel Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Jurnal Farmasi Udayana*, 1–4.
- Devi C, R. Hanung I, E. K. (2013). Prospek Perdagangan Kopi Robusta Indonesia Di Pasar Internasional. *JIIA*, 1(1), 11–15. <https://media.neliti.com/media/publications/13396-ID-prospek-perdagangan-kopi-robusta-indonesia-di-pasar-internasional.pdf>
- Dewajanti, A. M. (2019). Peranan Asam Klorogenat Tanaman Kopi Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat dan Beban Oksidatif. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 25(1), 46–51. <https://doi.org/10.36452/jkdoktmeditek.v25i1.1758>
- Dwi Riasuti, A., Sawitri Komarayanti, D., & Prasetyo Utomo, A. (2021). Karakteristik Morfologi Biji Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) Pascapanen Di Kawasan Lereng Meru Betiri Sebagai Sumber Belajar Smk Dalam Bentuk E-Modul. *Jurnal Ilmu Pendidikan*.
- Ernawati, T. (2015). Potensi Gel Ekstrak Biji Kopi Robusta (*Coffea robusta*) Terhadap Ekspresi TNF- α Pada Tikus Periodontitis Yang Diinduksi (*Porphyromonas gingivalis*). *Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember*, 3, 103–111.
- Fajrina, A. (2017). Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Jambu Bol (*Syzygium malaccense* L. Merr & Perry) Sebagai Pengobatan Luka Sayat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1–101.
- Farhaty, N. (2012). Tinjauan Kimia dan Aspek Farmakologi Senyawa Asam Klorogenat pada Biji Kopi: Review. *Farmaka*, 14, 214–227.
- Hamdani, I., & Nurman, S. (2020). Ekstrak Etanol Kopi Hijau Arabika (*Coffea arabica* L.) sebagai Antihiperqlikemi pada Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, Dose 1, 140–147. <https://doi.org/10.22435/jki.v10i2.2122>
- Hidayanti, W. (2015). Formulasi dan Optimasi Basis Gel Karbopol 940 Dengan Berbagai Variasi Konsentrasi. *Prosiding Seminar Nasional Kefarmasian Ke-1*, 68–75.
- Humaryanto, O. (2019). Efek Salep Ekstrak Biji Kopi Hijau untuk Penyembuhan Luka. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 30(3), 169–174.

- Indah, W. (2018). *Uji Karakteristik Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Biji Kopi Robusta (Coffea canephora Pierre) Dari Bogor, Bandung dan Garut dengan Metode DPPH (1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl)*. 8(1), 59–66.
- Irianto, I. D. K., Purwanto, P., & Mardan, M. T. (2020). Aktivitas Antibakteri dan Uji Sifat Fisik Sediaan Gel Dekokta Sirih Hijau (*Piper betle* L.) Sebagai Alternatif Pengobatan Mastitis Sapi. *Majalah Farmaseutik*, 16(2), 202. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v16i2.53793>
- Kenisa, Y. P., Istiati, I., & J, W. S. (2012). Pengaruh Salep Biji Kopi Robusta Pada Penyembuhan Luka. *Majalah Kedokteran Gigi*, 45(1), 52. <https://doi.org/10.20473/j.djmk.v45.i1.p52-57>
- Khatimah, H. (2021). *Literature Review: Bubuk Biji Kopi Robusta (Coffea canephora) Untuk Penyembuhan Luka*.
- Kintoko, K., Karimatulhaji, H., Elfasyari, T. Y., Ihsan, E. A., Putra, T. A., Hariadi, P., Ariani, C., & Nurkhasanah, N. (2017). Pengaruh Kondisi Diabetes pada Pemberian Topikal Fraksi Daun Binahong dalam Proses Penyembuhan Luka. *Majalah Obat Tradisional*, 22(2), 103. <https://doi.org/10.22146/tradmedj.27921>
- Kurnianto S, Kusnanto, P. (2017). Penyembuhan Luka Bakar pada Tikus Putih dengan Menggunakan Ekstrak Daun Pegagan (*Centella asiatica*) 25% dan Ekstrak Daun Petai Cina (*Leucaena leucocephala*) 30%. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10, 250–255.
- Liana, Y., & Utama, Y. A. (2018). Efektifitas Pemberian Ekstrak Daun Betadine Terhadap Ketebalan Jaringan Granulasi dan Jarak Tepi Luka pada Penyembuhan Luka Sayat Tikus Putih. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 5(3), 114–123.
- Mubarak, F., Sartini, S., & Purnawanti, D. (2018). Effect of Ethanol Concentration on Antibacterial Activity of Bligo Fruit Extract (*Benincasa hispida* Thunb) to *Salmonella typhi* Pengaruh Konsentrasi Etanol pada Aktivitas Antibakteri Ekstrak Buah Bligo (*Benincasa hispida* Thunb) terhadap *Salmonella typhi*. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology Journal Homepage*, 5(3), 76–81. <http://jurnal.unpad.ac.id/ijpst/UNPAD76>
- Muharammy, F., Machmud, R., & Nelis, S. (2016). Perbedaan Daya Hambat Obat Anestesi Lokal Lidocaine 2% dan Articaine 4% Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Porphyromonas gingivalis* Secara In Vitro. *Andalas Dental Journal*, 4(2), 89–97. <https://doi.org/10.25077/adj.v4i2.58>

- Mukhriani. (2016). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, 16(2), 76. <https://doi.org/10.17969/agripet.v16i2.4142>
- 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.
- Ollu, S. R. W., Pandarangga, P., & Ndaong, N. A. (2019). Persembuhan Luka Insisi Kulit mencit (*Mus musculus*) Dengan Pemberian Ekstrak Etanol Teripang Getah (*Holothuria leucospilota*). *Jurnal Veteriner Nusantara*, 2(1), 60–69.
- Pangestu, A. R. (2020). Perbandingan Kecepatan Proses Penyembuhan Luka Swiss Webster dengan Kopi Robusta dan Arabika. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 812–816. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.414>
- Prabowo, W. H. (2019). Efek Caffeine Terhadap Jumlah Sel Inflamasi pada Penyembuhan Luka Skin Graft pada Tikus Sprague Dawley. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 18(2), 7–13. <https://doi.org/10.14710/mkmi.18.2.7-13>
- Pratiwi, R. N. (2018). Formulasi dan Uji Efektivitas Gel Ekstrak Etanol Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe pinnata* L.) yang Dikombinasikan dengan Propolis *Trigona* spp Terhadap Penyembuhan Luka Bakar Pada Kelinci. In *Universitas Hasanuddin Makassar*.
- Priamsari, M. R., & Yuniawati, N. A. (2019). Skrining Fitokimia dan Aktivitas Penyembuhan Luka Bakar Ekstrak Etanolik (*Morinda citrifolia* L.) pada Kulit Kelinci (*Oryctolagus Cuniculus*). *Jurnal Farmasi (Journal of Pharmacy)*, 8(1, Oktober), 22–28. <https://doi.org/10.37013/jf.v1i8.76>
- Purnama, H., Sriwidodo, & Ratnawulan, S. (2017). Review Sistematis: Proses Penyembuhan dan Perawatan Luka. *Farmaka*, 15(2), 255–256.
- Putri, R. (2019). Efek Pemberian Seduhan Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Terhadap Peningkatan Kepadatan Sabut Kolagen Ligamen Periodontal Daerah Tarikan Pada Gigi Marmut (*Cavia cobaya*) yang Diinduksi Gaya Mekanis Ortodonti. *Jurnal Kedokteran, April*, 33–35.
- Qosimah, D., Rosyidi, D., Radiati, L. E., Amri, I. A., Prasetyo, D., Permata, F. S., Beltran, M. A. G., Aulanni'am, A., & Annisa, A. K. (2020). Efek Imunomodulator Ekstrak Kopi Robusta Lampung (*Coffea Canephora* Var Robusta) pada Ayam Petelur yang Terinfeksi Bakteri (*Salmonella enteritidis*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 30(1), 69–79. <https://doi.org/10.21776/ub.jiip.2020.030.01.07>

- Rahu, A. (2019). Perbandingan Efektifitas Kopi Robusta dengan Povidone Iodine terhadap Penyembuhan Luka Sayat pada Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Kesehatan*, 8(5), 55.
- Shoviantari, F., Fajriyah, S., Agustin, E., & Khairani, S. (2021). Uji Aktivitas Gel Lendir Bekicot (*Achatina Fulica*) Sebagai Penyembuhan Luka Sayat. *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 13(1), 12–19. <https://doi.org/10.33096/jifa.v13i1.648>
- Sjamsuhidrat. (2010). *Buku Ajar Ilmu Bedah*. EGC.
- Slamet, S., Anggun, B. D., & Pambudi, D. B. (2020). Uji Stabilitas Fisik Formula Sediaan Gel Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera Lamk .*). *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 13(2), 115–122.
- Tiara Dewi, Muhammad Amir Masruhim, R. S. (2016). Eksplorasi Sejarah dan Bisnis Kopi. In *Laboratorium Penelitian dan Pengembangan FARMAKA TROPIS Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman, Samarinda, Kalimantan Timur* (Issue April).
- 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.
- 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.