

DAFTAR PUSTAKA

- Abdo, J. M., Sopko, N. A., & Milner, S. M. (2020). The Applied Anatomy of Human Skin: A Model for Regeneration. *Wound Medicine*, 28(September 2019), 100179. <https://doi.org/10.1016/j.wndm.2020.100179>
- Adjepong, M., Agbenorku, P., Brown, P., & Oduro, I. (2016). The Role of Antioxidant Micronutrients in the Rate of Recovery of Burn patients: A Systematic Review. *Burns and Trauma*, 4(1). <https://doi.org/10.1186/s41038-016-0044-x>
- Ananta, G. A. P. Y. V. (2020). *Potensi Batang Pisang (Musa Pardisiaca L .) Dalam Penyembuhan Luka Bakar Pendahuluan*. 11(1), 334–340. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.283>
- Anggowarsito, J. L. (2014). Luka Bakar Sudut Pandang Dermatologi. *Jurnal Widya Medika*, 2(2), 115–120. <http://jurnal.wima.ac.id/index.php/JWM/article/view/852>
- Annisa Nurfauziyah, A. Y. I. R. (2015). Temperatur Yang Hangat, Dan Lembab Sehingga Mikroba Dapat Tumbuh Subur. *Vol*, 8(2).
- Aslam, M. S., Ahmad, M. S., Mamat, A. S., Ahmad, M. Z., & Salam, F. (2016). Antioxidant and Wound Healing Activity of Polyherbal Fractions of *Clinacanthus nutans* and *Elephantopus scaber*. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 2016. <https://doi.org/10.1155/2016/4685246>
- Dai, T., Huang, Y.-Y., K. Sharma, S., T. Hashmi, J., B. Kurup, D., & R. Hamblin, M. (2010). Topical Antimicrobials for Burn Wound Infections. *Recent Patents on Anti-Infective Drug Discovery*, 5(2), 124–151. <https://doi.org/10.2174/157489110791233522>
- Dayanti, E. W., Arimbi, A., Yunita, M. N., Plumeriastuti, H., Purnama, M. T. E., & Wibawati, P. A. (2021). Efektivitas Kitosan Dari Limbah Kulit Udang Terhadap Angiogenesis dalam Penyembuhan Luka Eksisi pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan. *Media Kedokteran Hewan*, 32(2), 60. <https://doi.org/10.20473/mkh.v32i2.2021.60-69>
- Depkes RI. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. In *Departement Kesehatan Republik Indonesia*.
- Ega Nirmala, Umi Yuniarni, & Siti Hazar. (2022). Pemeriksaan Karakteristik Simplisia dan Penapisan Fitokimia Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Suji (*Draceana angustifolia* (Medik.) Roxb.). *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 2(2). <https://doi.org/10.29313/bcsp.v2i2.4329>

- Etlingera, K., & Jack, E. (2022). *Pemeriksaan Kadar Air dan Skrining Fitokimia Simplisia dan Ekstrak Etil Asetat Batang*.
- Fuadi, M. I., Elfiah, U., & Misnawi. (2015). Jumlah Fibroblas pada Luka Bakar Derajat II pada Tikus dengan Pemberian Gel Ekstrak Etanol Biji Kakao dan Silver Sulfadiazine. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 3(2), 244–248.
- Handayani, S. (2021). *Anatomi dan Fisiologi Tubuh Manusia*. CV. Media Sains Indonesia. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Ikalinus, R., Widyastuti, S., & Eka Setiasih, N. (2015). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (Moringa Oleifera). *Indonesia Medicus Veterinus*, 4(1), 77.
- Juanda, D., Aligita, W., Elfahmi, Hartati, R., & Musaad, S. (2018). Antioxidant and Alpha Glucosidase Inhibition Activity of Kupa (Syzygium Polychepalum Miq.) Cortex. *International Journal of Pharmaceutical and Phytopharmacological Research*, 8(3), 33–38.
- Kahkeshan. (2012). *Antioxidant and Burn Healing Potential of Galium odoratum extracts N*. 197–203.
- Kalangi, S. J. R. (2014). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3), 12–20. <https://doi.org/10.35790/jbm.5.3.2013.4344>
- Karim, P. L., & Aryani, I. A. (2019). *Bioscientia Medicina : Journal of Biomedicine & Translational Research Anatomy and Histologic of Intrinsic Aging Skin*. 1065–1077.
- Kemenkes RI. (2019). *Farmakope Herbal Indonesia* (edisi II).
- Kusnawa Yugaswara. (2018). *Pesona Buah Eksotik di PT BADAQ NGL* (Yanter Nat). A world Class Energy Company.
- Marlinda, M., Sangi, M. S., & Wuntu, A. D. (2012). Analisis Senyawa Metabolit Sekunder dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Biji Buah Alpukat (Persea americana Mill.). *Jurnal MIPA*, 1(1), 24. <https://doi.org/10.35799/jm.1.1.2012.427>
- Mohd Nasir, N.-A., Sukari Halim, A., Banga Singh, K.-K., Aravazhi Dorai, A., & Muhammad Haneef, M.-N. (2010). Antibacterial Properties of Tualang Honey and its Effect in Burn Wound Management: a Comparative Study. *BMC Complementary and Alternative Medicine*, 10, 31. <https://www.biomedcentral.com/1472-6882/10/31>
- Nabila Nur Latifa, Lanny Mulqie, & Siti Hazar. (2022). Penetapan Kadar Sari Larut Air dan Kadar Sari Larut Etanol Simplisia Buah Tin (Ficus carica L.). *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 2(2). <https://doi.org/10.29313/bcsp.v2i2.4575>

- Noer, S., & Pratiwi, R. D. (2016). Uji kualitatif fitokimia daun ruta angustifolia. *Faktor Exacta*, 9(3), 200–206.
- Nur`aripin, T. (2022). *Uji Aktivitas Penuruna Kadar Asam Urat Ekstrak Biji Buah Kupa (Syzygium polycephalum Miq.) Pada Mencit Putih Jantan (Mus musculus) Galur Swiss Wistar*.
- Nurmalasari, T., Zahara, S., Arisanti, N., Mentari, P., Nurbaeti, Y., Lestari, T., Rahmiyani, I., Syzygium, K., & Pada, I. (2016). Uji Aktivitas Penurunan Asam Urat Ekstrak Biji Buah Kupa (Syzygium polycephalum Miq.). *J Kes Bakti Tunas Husada*, 16, 61–68.
- Pangesti, R. D., Cahyono, E., & Kusumo, E. (2017). Indonesian Journal of Chemical Science Perbandingan Daya Antibakteri Ekstrak dan Minyak Piper betle L . terhadap Bakteri Streptococcus mutans. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 6(3), 291–299.
- Permadi, A., Sutanto, & Sri, W. (2015). Perbandingan Metode Ekstraksi Bertingkat dan Tidak Bertingkat Terhadap Flavonoid Total Herba Ciplukan (Physalis angukata L.) Secara Kolorimetri. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Farmasi*, 1(1), 1–10.
- Putri, F. R., & Tasminatun, S. (2012). *Efektivitas Salep Kitosan terhadap Penyembuhan Luka Bakar Kimia pada Rattus norvegicus Chitosan Oilment Effect on Chemical Wound Healing in Rattus norvegicus*. 24–30.
- Rahmiyani, I. (2018). Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Buah Kupa (Shyzigium Polycephalum Miq.) Menggunakan Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 17(2), 487. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v17i2.276>
- Sabila Cahya, F., & Muhartono. (2020). Efektivitas Pemberian Ekstrak Daun Pegagan (Centella asiatica) terhadap Penyembuhan Luka The Effectivity of Giving Gotu Kola Leaf Extract (Centella asiatica) to Wound Healing. *J Agromedicine Unila*, 7, 23–28.
- Santi, I. H., & Septiawan, A. I. (2018). Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Dalam Mendiagnosis Penyakit Kulit. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 12(1), 1–12. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v12i1.438>
- Sari Liza Azura Nst, Reni Sutri, & Iriany. (2015). Pembuatan Etil Asetat dari Hasil Hidrolisis, Fermentasi dan Esterifikasi Kulit Pisang Raja (Musa paradisiaca L.). *Jurnal Teknik Kimia USU*, 4(1), 1–6. <https://doi.org/10.32734/jtk.v4i1.1439>
- Shariati, A., Moradabadi, A., Azimi, T., & Ghaznavi-Rad, E. (2020). Wound Healing Properties and Antimicrobial Activity of Platelet-Perived Biomaterials. *Scientific Reports*, 10(1), 1–9. <https://doi.org/10.1038/s41598->

020-57559-w

Soriano, J. L., Calpena, A. C., Rodríguez-Lagunas, M. J., Domènech, Ò., De Febrer, N. B., Garduño-Ramírez, M. L., & Clares, B. (2021). Endogenous Antioxidant Cocktail Loaded Hydrogel for Topical Wound Healing of Burns. *Pharmaceutics*, *13*(1), 1–17. <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics13010008>

Sterling, J. P., & Lombardi, V. C. (2021). Decreasing the likelihood of multiple organ dysfunction syndrome in burn injury with early antioxidant treatment. *Antioxidants*, *10*(8), 1–11. <https://doi.org/10.3390/antiox10081192>

Taslim, M., Mailoa, M., & Rijal, M. (2017). Pengaruh pH dan Lama Fermentasi Terhadap Produksi Ethanol dari *Sargassum crassifolium*. *Biosel: Biology Science and Education*, *6*(1), 13. <https://doi.org/10.33477/bs.v6i1.129>

Trinh, X. T., Long, N. Van, Van Anh, L. T., Nga, P. T., Giang, N. N., Chien, P. N., Nam, S. Y., & Heo, C. Y. (2022). A Comprehensive Review of Natural Compounds for Wound Healing: Targeting Bioactivity Perspective. *International Journal of Molecular Sciences*, *23*(17). <https://doi.org/10.3390/ijms23179573>

Wijaya, H., Jubaidah, S., & Rukayyah. (2022). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokhletasi Terhadap Rendemen Ekstrak Batang Turi (*Sesbania Grandiflora* L.). *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, *5*(1), 1–11.

