

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, R. M. 2014. Uji Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Daging Lidah Buaya (*Aloe vera*) Menggunakan Metode DPPH. *Skripsi. Halaman 12,14*
- Andriani, D. and Murtisiwi, L. 2018. Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) Dengan Spektrofotometri UV Vis. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 2 (1): 32-38.
- Andriani, D., & Murtisiwi, L. 2020. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70% Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) dari Daerah Sleman dengan Metode DPPH. Antioxidant Activity Test of 70 % Ethanol Extract of Telang Flower (*Clitoria ternatea* L.) from Sleman Area with DPPH Method. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(1), 70–76.
- Anggraini, N. 2016. Formulasi dan Uji Sifat Fisik Lotion Antioksidan dari Ekstrak Etanol Daun Suruhan (*Paperomia pellucida* L.). *Karya Tulis Ilmiah*. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.
- Angriani, L. 2019. Potensi Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) Sebagai Pewarna Alami Lokal Pada Berbagai Industri Pangan. *Canrea Journal*, 2(2): 32– 37.
- Budiasih KS. 2017. Kajian Potensi Farmakologis Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.). *Prosiding Seminar Nasional Kimia*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Cahyaningsih, E., Yuda, P. E. S. K., dan Santoso, P. 2019. Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) Dengan Metode Spektrofotometri Uv Vis. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 5(1), 51–57.
- Davis, S. E., Tulandi, S. S., Datu, O. S., Sangande, F., dan Pareta, D. N. 2021. Formulasi Dan Pengujian Sediaan Salep Ekstrak Etanol Daun Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis* L.) Dengan Berbagai Variasi Basis Salep. *Biofarmasetikal Tropis*, 4(2), 66–73.
- Departemen Kesehatan RI. 2020. *Farmakope Indonesia Edisi VI*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Dewi, A. C., N. M. Puspawati., I. M. D. Swantara., A. Asih., W. S. Rita. 2014. Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid Ekstrak Etanol Biji Terong Belanda (*Solanum betaceum, syn*) Dalam

- Menghambat Reaksi Peroksidasi Lemak Pada Plasma Darah Tikus Wistar. *Jurnal Cakra Kimia*. 2:(4) 7- 16.
- Dianatasya, A. 2020. Analisa Kadar Vitamin C *Infused Water* Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) dan Lemon (*Citrus Limon*). (*Studi di Perumahan Koala Regency Semolowaru Semolowaru Bahari*, Surabaya. Diploma thesis, STIKES insan Cendekia Medika Jombang.
- Erviana, Erna. 2016. Pengaruh Perbedaan Metode Penyarian Maserasi, Remaserasi dan Perkolasi Uji Diuretik Daun Salam (*Syzgrum folium*) Pada Mencit Putih Jantan (*Musculus*). Politeknik Harapan Bersama Tegal.
- Edy, H.J., Marchaban., Wahyuono, S., Nugroho, A.E. 2016. Formulasi dan Uji Sterilitas Hidrogel. *Jurnal Mipa* 9 (2) 42-46.
- Fitria, L., Mulyati., C. M. Tiraya, dan A. S. Budi. 2015. Profil Reproduksi Jantan Tikus (*Rattus norvegicus Berkenhout*, 1769) Galur Wistar Standi Muda, Pradewasa, dan Dewasa. *Jurnal Biologi Papua* 7 (1); 29-36.
- Handayany N.G, Mukhriani, Halim M. R. 2015. Uji Efek Penyembuhan Luka Sayat Ekstrak Etanol Daun Kecombrang (*Etlintera elatior*) Dalam Bentuk Sediaan Gel Terhadap Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *Jurnal farmasi. Universitas Islam Negeri Alauddin. Makasar*.
- Harahap SH. 2018. Perbandingan Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cardifolia* (Tenore) Steenis) Dengan Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L) Pada Proses Penyembuhan Luka Insisi Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) Melalui Pengamatan Kepadatan Serabut Kolagen. *Fak Kedokt Univ Diponegoro*.
- Harmita. 2006. Buku ajar analisis fisikokimia. Depok: Departemen Farmasi FMIPA Universitas Indonesia
- Harun, Desi S.N. 2014. Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Krim Antiaging Ekstrak Etanol 50% Kulit Buah Manggis (*Garcinia magostana* L.) dengan Metode DPPH (1,1- Diphenyl-2-2- Picril Hydrasil), Skripsi. Fakultas Kedokteran Ilmu Kesehatan Program Studi Farmasi UIN Syarif Hidayatullah : Jakarta
- Irianti, T., Puspitasari, A., dan Suryani, E. 2011, Aktivitas Penangkapan Radikal 2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil oleh Ekstrak Etanolik Batang Brotowali (*Tinospora crispa* L.) Miers dan

- Fraksi fraksinya, *Majalah Obat Tradisional*. 16 (3): 139- 146. Jogjakarta: Flashbooks. Halaman 8, 10, 19, 27-28.
- Kalangi, SJR. 2013. Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (JBM)*. Volume 5, No 3, November 2013, hlm. S12 20. Bagian Anatomi Histologi Fakultas Kedokteran
- Kazuma, K., Noda, K., and Suzuki, M. 2013. *Flavonoid composition related to petal color in different lines of Clitoria ternatea L. Phytochemistry*, 64 (1133-1139).
- Khumairoh, L., Susilo, J., dan Laila Vifta, R. 2020. Perbedaan Pelarut Etanol 96% Dan Etil Asetat Pada Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) Terhadap *Propionibacterium Acnes*, *Tesis*, Program Studi Farmasi, Universitas Ngudi Waluyo, Semarang.
- Marpaung, A. M. 2020. Tinjauan Manfaat Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) Bagi Kesehatan Manusia. *Journal of Functional Food and Nutraceutical* 1(2): 63– 85.
- Maryam, S., Baits, M. and Nadia, A. 2015. Pengukuran Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera Lam.*) Menggunakan Metode Frap (*Ferric Reducing Antioxidant Power*). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 2(2), pp. 115–118.
- Molyneux P. 2004. The Use Of The Stable Free Radical Diphenylpicryl Hydrazil (Dpph) For Estimating Antioxidant Activity. *Songklanakarin J Sci Technol* 26(2):211-219
- Oktaningrum, L. T. 2016. Hubungan Kadar Gula Darah Sewaktu Dengan Penyembuhan Luka Sectio Caesarea Di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Pangestu Aji, Rezky. 2020. Efektivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelor Terhadap Penyembuhan Luka. *Skripsi-S1 thesis*, Universitas Hasanuddin.
- Pearce, Evelyn C. 2002. *Anatomy and Physiology for Nurse (Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis)*. Penerjemah: Sri Yuliani Handoyo. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Perdanakusuma, D.S. 2007. *Anatomi Fisiologi Kulit dan Penyembuhan Luka*, Plastic Surgery Departemen, Airlangga University School of Medicine Dr. Soetomo General Hospital, Surabaya. Hal: 3.
- Pokorny, J., N. Yanishleva, and M. Gordon. 2001. *Antioxidant in Food*. Woodhead Publishing Ltd. England

- Pratimasari D. 2009. Uji Aktivitas Penangkap Radikal Buah (*Carica papaya* L). Dengan Metode DPPH Dan Penetapan Kadar Fenolik Seta Flavonoid Totalnya. *Skripsi*. Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Putri, D. M., 2019. Konservasi tumbuhan obat di Kebun Raya Bali. *Bulletin Udayana Mengabdi*, pp. 18(3), 139- 146.
- Rahman, N. *et al.* 2017. Wound healing potentials of *Thevetia peruviana* : Antioxidants and inflammatory markers criteria Journal of Traditional and Complementary Medicine Wound healing potentials *Thevetia peruviana* : Antioxidants and inflammatory markers criteria. *Journal of Traditional Chinese Medical Sciences*. Elsevier Ltd, (2).
- Riyanto, E. F., dan Suhartati, R. 2019. Daya Hambat Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) Terhadap Bakteri Perusak Pangan. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi* 19(2): 218.
- Sami, F. J., & Rahimah, S. 2016. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Bunga Brokoli (*Brassica oleracea* L. var. *Italica*) Dengan Metode DPPH (2,2 diphenyl-1-picrylhydrazyl) dan Metode ABTS (2,2 azinobis (3- etilbenzotiazolin)-6-asam sulfonat). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 2(2), 107–110.
- Sarwadi, S. 2014. *Buku Pintar Anatomi Tubuh Manusia*. Jakarta: Dunia Cerdas. Halaman 75 – 77.
- Senja RY, Indriaty NR, Setyaningsih I, 2017. Uji Efektivitas Salep Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Terhadap Luka Sayat pada Kelinci Jantan (*Oryctolagus cuniculus*). *Medicasains*. 1(2) : 101-107.
- Shahrizal NA. 2019. Potensi Ekstrak Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) sebagai Antioksidan dan Inhibitor *Tirosinase*. Bogor. 2019;26(3):93-95.
- Shukla. A. *et al.* 1999. In Vitro and in Vivo Wound Healing Activity of Asiaticoside Isolated from *Centellaasiatica*. *Journal of Ethnopharmacology* 65:1±11.
- Simaremare E.S., 2014, Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Gatal (*Laportea decumana* (Roxb.) Wedd), Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Cenderawasih, Jayapura, *J. Pharmacy* 11(1): 1693-3591.

- Supartiningsih, Martha Lisnenti Sitanggang. 2020. Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Kulit Jengkol Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Tikus Putih Jantan, *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*, 2020.
- Suriadi, Imran, & Hadi, A. W. 2014. Uji efektivitas penggunaan daun Salam (*Syzygium polyanthum*) dan Madu, serta NaCl 0,9% terhadap proses penyembuhan luka akut pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 3(1), 15–23.
- Surya Utami, Tania. Arbianti, Rita. Hermansyah, Heri. Reza, Ahmad. 2009. Perbandingan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Simpur (*Dillenia indica*) dari Berbagai Metode Ekstraksi dengan Uji ANOVA, *Seminar Nasional Teknik Kimia Indonesia*. Bandung
- Swastika A, Mufrod, Purwanto. 2013. Aktivitas Antioksidan Krim Ekstrak Sari Tomat (*Solanum lycopersicum L.*). *Traditional Medicine Journal* 18(3): 132- 140.
- Tranggono RI dan Latifah F, 2007, *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. Hal 11, 90-93, 167.
- Utami, P. 2008. Buku Pintar, Tumbuhan Obat. *Jakarta selatan: PT. Agromedia Pustaka Medicinal Herb Index in Indonesia. Second Edition. PT. Eisai Indonesia. 1995.*
- Widyastuti, A. 2013. Buah – Buah Dahsyat Untuk Kulit Cantik dan Sehat. Buku Kita. Yogyakarta.
- Yadav D, et al. 2016. Novel Approach: Herbal Remedies And Natural Products In Pharmaceutical Science As Nano Drug Delivery Systems. *International Journal of Pharmacy and Technology. Vol 3(3) : 3092-3116.*
- Yuhernita, Juniarti. 2011. Analisa Senyawa Metabolit Sekunder dari Ekstrak Metanol Daun Surian Yang Berpotensi Sebagai Antioksidan. *Makara Sains*, 2011, 15: 48-52
- Yuslinda, Elka et al. 2012. Penentuan Aktivitas Antioksidan Dari Beberapa Ekstrak Sayur-sayuran Segar dan Dikukus Dengan Metode DPPH. *Scientia* Vol.2 No. 1.hal 1.