

DAFTAR PUSTAKA

- Abriyani, E., Fikayuniar, L., & Safitri, F. (2021). Skrining Fitokimia dan Bioaktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Bunga Kangkung Pagar (*Ipomoea carnea* Jack.) Dengan Metode DPPH (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil). *Pharma Xplore Jurnal Ilmiah Farmasi*, 6(1), 32–42. <https://doi.org/10.36805/farmasi.v6i1.1447>
- Adhy, S., Arifan, F., Mas'ud, A. K. A., Ahmad, Z., & Refi, M. (2019). Pelatihan Pembuatan Inovasi Variasi Olahan Teh Hijau, Pengujian Kandungan Flavonoid dan Antioksidan Variasi Olahan Teh Hijau di Desa Kaliprau. *Seminar Nasional Kolaborasi Pengabdian Kepada Masyarakat*, 354–359.
- Afriyeni, H., & Surya, S. (2019). Efektivitas Antihipercolesterolemia Ekstrak Etanol dari Bagian Batang dan Buah Tumbuhan Ciplukan (*Physalis angulata* L.) pada Tikus Putih Hipercolesterolemia. *Jurnal Farmasi Higea*, 11(1), 49–61. <http://www.jurnalfarmasihigea.org/index.php/higea/article/view/211>
- Al-Hmoud, H. A., Ibrahim, N. E., & El-Hallous, E. I. (2014). Surfactants Solubility, Concentration and The Other Formulations Effects On The Drug Release Rate From a Controlled-release Matrix. *African Journal of Pharmacy and Pharmacology*, 8(13), 364–371. <https://doi.org/10.5897/AJPP2013>
- Aliwu, I., Rorong, J. A., & Suryanto, E. (2020). Skrining Fitokimia dan Uji Efek Sedatif Pelarut dari Daun Takokak (*Solanum torvum* Swartz) Pada Tikus Putih Galur Wistar. *Chemistry Progress*, 13(1), 6–10.
- Amin, A., Wunas, J., & Anin, Y. M. A. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Klika Faloak (*Sterculia quadrifida* R.Br) Dengan Metode DPPH (2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 2(2), 111–114.
- Anggraeni, W., Nuralisa, Y., & Si, A. S. M. (2023). Inventarisasi Tumbuhan Berfamili Solanaceae di Goalpara Sukabumi (Title in English : Inventory of Solanaceae Family Plants in Goalpara Sukabumi). *International Journal of Engineering, Economic, Social Politic and Government*, 1(3), 57–62.
- Antarti, A. N., & Lisnasari, R. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ektrak Ethanol Daun Family Solanum Menggunakan Metode Reduksi Radikal Bebas DPPH. *JPSCR : Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 3(2), 62–69. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v3i2.15378>
- Anwar, H. U., Andarwulan, N., & Yuliana, N. D. (2017). Identifikasi Komponen Antibakteri Pada Ekstrak Buah Takokak Menggunakan Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Mutu Pangan*, 4(2), 59–64.

- Aprillia, A. Y., Wulandari, W. T., & Sutardi, D. R. (2023). Karakterisasi Ekstrak Etanol Daun Teh Hijau (*Camellia sinensis* (L.) Kuntze) dan Uji Aktivitas Antioksidan dengan Metode DPPH (2,2-diphenyl-1-picrylhydrazil). *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian*, 3(1), 138–145.
- Aziza, N., Maarif, U., & Latif, H. (2024). *Pengantar Statistik : Analisis Varian (ANOVA)* (Nomor February).
- Besi, A. P., Octarina, D., & Aprianto. (2023). Identifikasi dan Uji Aktivitas Antimikroba Senyawa Kimia Fraksi Air Buah Leunca (*Solanum nigrum* L.). *Jurnal Ventilator: Jurnal riset ilmu kesehatan dan Keperawatan*, 1(3), 164–172.
- Choirunnisa, A., & Sutjatmo, A. B. (2017). Pengaruh Kombinasi Ekstrak Etanol Herba Cecendet (*Physalis angulata* L.) Dengan Beberapa Antibiotik Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Klebsiella pneumoniae*. *Kartika : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 5(2), 50–55. <https://doi.org/10.26874/kjif.v5i2.114>
- Depkes, R. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat* (Edisi IV). Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- DepKes, R. I. (2008). *Farmakope Herbal Indonesia* (Edisi I). Jakarta : Departemen Kesehatan RI.
- Devitria, R., Sepriyani, H., & Sari, S. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Ciplukan Menggunakan Metode 2,2-Diphenyl 1-Picrilhidrazyl (DPPH). *Penelitian Farmasi Indonesia*, 9(1), 31–36.
- Elbalola, A. A., & Abbas, Z. K. (2024). Chemotaxonomy, Antibacterial and Antioxidant Activities of Selected Aromatic Plants from Tabuk Region-KSA. *Heliyon*, 10(1), 1–13. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e23641>
- Eriawati. (2015). Pemanfaatan Jenis Tumbuhan Dari Famili Solanaceae Sebagai Media Pembelajaran Biologi Pada Sub Konsep Klasifikasi Tumbuhan Di SMP Negeri 1 Simpang Tiga Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Seminar National Biotik*, 5(9), 418–430.
- Fadhilla, G., Adnyana, I. K., & Chaniago, R. (2020). Aktivitas Analgetik Ekstrak Etanol Daun Ciplukan (*Physalis peruviana* L.) Pada Mencit Swiss Webster Jantan Metode Geliat (Sigmund). *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 11(1), 75–88.
- Fadhli, H., Ruska, S. L., Furi, M., Suhery, W. N., Susanti, E., & Nasution, M. R. (2023). Ciplukan (*Physalis angulata* L .): Review Tanaman Liar yang Berpotensi Sebagai Tanaman Obat. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 15(2), 134–141.

- Fakriah, Kurniasih, E., Adriana, & Rusydi. (2019). Sosialisasi Bahaya Radikal Bebas dan Fungsi Antioksidan Alami Bagi Kesehatan. *Jurnal hasil-hasil Penerapan IPTEKS dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 1–7.
- Farnsworth, N. R. (1966). Biological and Phytochemical Screening of Plants. *Pharmaceutical Sciences*, 55, 1966.
- Fauziah, A., Sudirga, S. K., & Parwanayoni, N. M. S. (2021). Uji Antioksidan Ekstrak Daun Tanaman Leunca (*Solanum nigrum* L.). *Biological Sciences*, 8(1), 28–34. <https://doi.org/10.24843/metamorfosa.2021.v08.i01.p03>
- Febrianto, Y., & Septiyani, K. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Selada Merah (*Lactuca sativa* var. *acephala*) Dengan Menggunakan 1,1-Difenyl-2-Picrylhydrazyl (DPPH). *Farmasi & Sains Indonesia*, 2(2), 36–41.
- Guntarti, A., Sholelah, K., Irna, N., & Fistianingrum, W. (2015). Penentuan Parameter Non Spesifik Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana*) Pada Variasi Asal Daerah. *Farmasains*, 2(5), 202–207.
- Halim, Y., Effendi, D., & Nurwitri, C. (2018). Pemanfaatan Buah Leunca (*Solanum nigrum* L.) dalam Pembuatan Minuman Sari Buah. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 2(1), 58–70.
- Helilusiatiningsih, N., & Titik, I. (2021). Pengaruh Lokasi Tumbuh Terhadap Senyawa Fitokimia Pada Buah, Biji, Daun, Kulit Buah Tanaman Takokak (*Solanum torvum*). *Buana Sains*, 21(1), 29–38.
- Helmi, H. R., Yulianti, E., Malihah, E., Elhapidi, N. Z., Dewi, M. A., & Ferdinal, F. (2021). Kapasitas Antioksidan dan Toksisitas Acaiberry (*Euterpe oleracea*), Ciplukan (*Physalis angulata*) dan Kurma Ajwa (*Phoenix dactylifera*). *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*, 5(2), 361. <https://doi.org/10.24912/jmstkip.v5i2.9439>
- Hidayati, N. L. D., & Nofianti, Ti. (2014). Penelusuran Potensi Antifertilitas Buah Takokak (*Solanum torvum* Swartz) Melalui Skrining Fitokimia dan Pengaruhnya Terhadap Siklus Estrus Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan dan Farmasi*, 11(1), 94–103. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v11i1.49>
- Ismail, R., Fatah, A., Naki, M. I., & Gobel, N. R. (2023). Uji Efektivitas Antihiperglikemi Ekstrak Etanol Buah Takokak (*Solanum torvum* Swartz) terhadap Hewan Uji Tikus Putih yang Diinduksi Glukosa. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(2), 52–62.

- Iwansyah, A. C., Julianti, W. P., & Luthfiyanti, R. (2019). Characterization of Nutrition, Antioxidant Properties, and Toxicity of *Physalis angulata* L. Plant Extract. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 12(11), 95–99. <https://doi.org/10.22159/ajpcr.2019.v12i11.35497>
- Jain, R., Sharma, A., Gupta, S., Sarethy, I. P., & Gabrani, R. (2011). *Solanum nigrum*: Current Perspectives on Therapeutic Properties. *Alternative Medicine Review*, 16(1), 78–85.
- Julianti, W. P., Ikrawan, Y., & Iwansyah, A. C. (2019). Pengaruh Jenis Pelarut terhadap Kandungan Total Fenolik, Aktifitas Antioksidan dan Toksisitas Ekstrak Buah Ciplukan (*Physalis angulata* L.). *Jurnal Riset Teknologi Industri*, 13(1), 70–79. <https://doi.org/10.26578/jrti.v13i1.5032>
- Kamoda, A. P. M. D., Nindatu, M., Kusadhiani, I., Astuty, E., Rahawarin, H., & Asmin, E. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan Alga Cokelat *Sargassum* sp. Dengan Metode 1,1-Difenil-2-Pikrilhidrasil (DPPH). *PAMERI: Pattimura Medical Review*, 3(1), 60–62. <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/pameri/article/view/3742/2902>
- Khaerunnisa, N., Saraswati, I., & Sasikirana, W. (2022). Kandungan Total Fenolik Ekstrak Metanol Buah Leunca (*Solanum nigrum* L.) dan Fraksi-fraksinya. *Research in Pharmacy*, 2(2), 86–92.
- Khoerunnisa, P., Dela, & Salsabila, D. S. D. (2024). *Penetapan Kadar Senyawa Flavonoid dan Polifenol Ekstrak Metanol Buah Ciplukan (Physalis angulata L.), Takokak (Solanum torvum Swartz.), dan Leunca (Solanum nigrum L.) Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis*.
- Krisnawati, Y., & Febrianti, Y. (2019). Identifikasi Tumbuhan Famili Solanaceae yang Terdapat di Kecamatan Tugumulyo. *J.Bio. & Pend.Bio.*, 4(2), 73–84.
- Kuncahyo, I., & Sunardi. (2007). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Terhadap 1,1-Diphenyl-2-Picrylhidrazyl (DPPH). *Seminar Nasional Teknologi*, November, 1–9. <http://p3m.amikom.ac.id/p3m/79>
- Kurniawati, I. F., & Sutoyo, S. (2021). Review Artikel : Potensi Bunga Tanaman Sukun (*Artocarpus altilis* [Park.I] Fosberg) Sebagai Bahan Antioksidan Alami. *Journal of Chemistry*, 10(1), 1–11.
- Lee, C. Y., Nanah, C. N., Held, R. A., Clark, A. R., Huynh, U. G. T., Maraskine, M. C., Uzarski, R. L., McCracken, J., & Sharma, A. (2015). Effect of electron donating groups on polyphenol-based antioxidant dendrimers. *Biochimie*, 111, 125–134. <https://doi.org/10.1016/j.biochi.2015.02.001>

- Luthfiyanti, R., Iwansyah, A. C., Pamungkas, N. Y., & Triyono, A. (2020). Penurunan Mutu Senyawa Antioksidan dan Kadar Air Terhadap Masa Simpan Permen Hisap Ekstrak Daun Ciplukan (*Physalis angulata* Linn.). *Riset Teknologi Industri*, 14(1), 1–12.
- Marpaung, M. P., & Septiyani, A. (2020). Penentuan Parameter Spesifik dan Nonspesifik Ekstrak Kental Etanol Batang Akar Kuning (*Fibraurea chloroleuca* Miers). *Journal of Pharmacopolium*, 3(2), 58–67.
- Masriany, M., Sari, A., & Armita, D. (2020). Diversitas Senyawa Volatil dari Berbagai Jenis Tanaman Dan Potensinya Sebagai Pengendali Hama yang Ramah Lingkungan. *Prosiding Seminar Nasional Biologi di Era Pandemi COVID-19*, 5(1), 475–481. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/>
- Matyas, M., Hasmasanu, M. G., & Zaharie, G. (2019). Antioxidant Capacity of Preterm Neonates Assessed by Hydrogen Donor Value. *Medicina (Lithuania)*, 55(11), 1–8. <https://doi.org/10.3390/medicina55110720>
- Maweikere, F. C., Tumbol, R. A., Monijung, R. D., Manoppo, H., Kreckhoff, R. L., & Darwisito, S. (2022). Penggunaan Ekstrak Ciplukan (*Physalis angulata*) untuk Memacu Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Budidaya Perairan* 2022, 10(2), 89–110. <https://doi.org/10.2307/j.ctv2jtxrhd.18>
- Nuranda, A., Saleh, C., & Yusuf, B. (2016). Potensi Tumbuhan Ciplukan (*Physalis angulata* Linn.) Sebagai Antioksidan Alami. *Atomik*, 01(1), 5–9.
- Pondini, D. A., Abriyan, E., Sevianti, E., Pitaloka, L., & Laelasari, T. (2023). Literatur Review: Analisis Kandungan Saponin Pada Daun Leunca (*Solanum nigrum* L.) Menggunakan Spektrofotometri Infra Red. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 2(09), 1610–1615. <https://doi.org/10.59141/comserva.v2i09.529>
- Pratiwi, A. R., Yusran, Islawati, & Artati. (2023). Analisis Kadar Antioksidan Pada Ekstrak Daun Binahong Hijau *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*, 8(2), 66–74. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma>
- Pratiwi, P. Y., Atikah, N., Nurhaeni, F., & Salamah, U. N. (2021). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Herba Suruhan (*Peperomia pellucida* (L.) H.B.K) dengan Metode DPPH (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil). *University Research Colloquium*, 4(2), 447–454.
- Putranto, A. C. (2021). *Ekstraksi Fenol dari Buah Terong Pokak (Solanum torvum) dengan Metode Maserasi sebagai Bahan Tambahan Produk Sirup Gula Kelapa Tinggi Antioksidan*. Universitas Brawijaya.

- Putri, E. I., Syafnir, L., & Mulkiya, K. (2023). Pengaruh Tempat Tumbuh Terhadap Parameter Mutu Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Afrika (*Gymnanthemum amygdalinum* (Delile) Sch.Bip.) yang Tumbuh di Kabupaten Bandung dan Kota Samarinda. *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 3(2), 89–95. <https://doi.org/10.29313/bcsp.v3i2.8173>
- Rahayu, W. P., Arpah, M., & Diah, E. (2005). Penentuan Waktu Kadaluwarsa dan Model Sorpsi Isotermis Biji dan Bubuk Lada Hitam (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, 16(1), 31–38.
- Ramadayani, N. A., & Swasono, M. A. H. (2023). Pengaruh Kombinasi Ciplukan (*Physalis angulata* L) dan Daun Stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni) Terhadap Sifat Kimia dan Organoleptik pada Teh Alami. *Jurnal Multidisiplin West Science*, 2(08), 636–648. <https://doi.org/10.58812/jmws.v2i08.588>
- Rohyani, I. S., Aryanti, E., & Suripto. (2015). Kandungan Fitokimia Beberapa Jenis Tumbuhan Lokal yang Sering Dimanfaatkan Sebagai Bahan Baku Obat di Pulau Lombok. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversity Indonesia*, 1(2), 388–391. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010237>
- Rukmini, A., Utomo, D. H., & Laily, A. N. (2020). Skrining Fitokimia Familia Piperaceae. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya (JB&P)*, 7(1), 28–32.
- Rusli, N., Saehu, M. S., & Fatmawati. (2023). Aktivitas Antioksidan Fraksi Etil Asetat Daun *Meistera chinensis* dengan Metode DPPH (1,1-difenil-2-pikrilhidrazil). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 9(1), 43–48. <https://doi.org/10.35311/jmp.i.v9i1.296>
- Rusmiyati, N., Permatasari, D. A. I., & Khasanah, I. N. (2023). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak dan Fraksi N-Heksan, Etil asetat, dan Air Kulit Jambu Biji Australia (*Psidium guajava* L.) Dengan Metode DPPH (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil). *Detector: Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 1(4), 183–206.
- Salim, R., & Suryani. (2020). Aktivitas Antioksidan si Ungu Mentawai. *Jurnal Katalisator*, 5(1), 17–31.
- Samuels, J. (2015). Biodiversity of Food Species of the Solanaceae Family: A Preliminary Taxonomic Inventory of Subfamily Solanoideae. *Resources*, 4(2), 277–322. <https://doi.org/10.3390/resources4020277>
- Sansena, M. A., Wahyuni, I., & Oktorida, R. (2018). Ensiklopedia Tanaman Pangan dan Obat. In S. M. Leksono (Ed.), *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Nomor 9). FKIP UNTIRTA.
- Santoso, U. (2017). *Antioksidan Pangan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

- Sari, G. N. F. (2018). Aktivitas Antioksidan Ekstrak dan Fraksi Herba Ciplukan (*Physalis angulata*) Terhadap DPPH (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil). *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 1, 98–103.
- Sayakti, P. I., Anisa, N., & Ramadhan, H. (2022). Pengukuran Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Singkong (*Manihot esculenta* Crantz) Menggunakan Metode CUPRAC. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 97–106. <https://doi.org/10.20885/jif.specialissue2022.art12>
- Sibuea, P. (2021). Review: Kajian Manfaat Makanan Fungsional di Saat Pandemi Covid-19. *Riset Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian (RETIPA)*, 2(1), 83–92.
- Silviani, I., Kurniawan, K., & Lestari, I. T. (2023). Uji Perbandingan Aktifitas Antioksidan Ekstrak Daun Kenkir (*Cosmos caudatus* Kunth) dan Daun Leunca (*Solanum nigrum* L) Dengan Metode DPPH (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil). *Jurnal Ilmiah Global Farmasi*, 27–35.
- Sirait, N. (2009). Terong Cepoka (*Solanum torvum*) Herba yang Berkhasiat Sebagai Obat. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*, 15(1), 10–12.
- Sudirman, S., Aprilia, E., & Janna, M. (2022). Polyphenol Compounds and Antioxidant activity of Water Lettuce (*Pistia stratiotes*) Leaf Extract with Different Drying Methods. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 25(2), 235–243. <https://doi.org/10.17844/jphpi.v25i2.41523>
- Sulistyarini, I., Sari, D. A., & Wicaksono, T. A. (2019). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Batang Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 56–62.
- Suratno, S. (2016). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Mikroalga *Spirulina platensis* yang Berpotensi sebagai Antibakteri. *Jurnal Surya Medika*, 1(2), 26–33. <https://doi.org/10.33084/jsm.v1i2.396>
- Theafelia, Z., & Wulan, S. N. (2023). Perbandingan Berbagai Metode Pengujian Aktivitas Antioksidan (DPPH, ABTS DAN FRAP) Pada Teh Hitam (*Camellia sinensis*). *Teknologi Pertanian*, 24(1), 35–44.
- Tuslinah, L., Elkanawati, R. Y., & Dewi, R. (2022). Pengaruh Proses Fermentasi Bawang Putih Lanang (*Allium sativum* L.) Terhadap Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil). *Journal of Pharmacopolium*, 5(3), 251–261.
- Ulfa, S. W. (2021). Inventarisasi Keanekaragaman Tumbuhan Obat di Kecamatan Medan Tembung Kota Medan Propinsi Sumatera Utara. *Biology Education Science & Tecnology*, 4(1), 123–132.

- Umoh, O. T. (2020). Chemotaxonomy: The Role of Phytochemicals in Chemotaxonomic Delineation of Taxa. *Asian Plant Research Journal*, 5(1), 43–52. <https://doi.org/10.9734/aprj/2020/v5i130100>
- Utami, Y. P., Umar, A. H., Syahruni, R., & Kadullah, I. (2017). Standardisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum minahassae* Teisjm. & Binn.). *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 2(1), 32–39.
- Utomo, D. S., Kristiani, E. B. E., & Mahardika, A. (2020). Pengaruh Lokasi Tumbuh Kadar Flavonoid, Fenolik, Klorofil, Karotenoid dan Aktivitas Antioksidan Pada Tumbuhan Pecut Kuda (*Stachytarpheta Jamaicensis*). *Bioma*, 22(2), 143–149.
- Wibowo, A. S., Budiman, A., & Hartanti, D. (2017). Formulasi Dan Aktivitas Anti Jamur Sediaan Krim M/A Ekstrak Etanol Buah Takokak (*Solanum torvum* Swartz) Terhadap Candida albicans. *Jurnal Riset Sains Dan Teknologi*, 1(1), 15–21.
- Winarsi, H. (2007). *Antioksidan Alami & Radikal Bebas* (Cet.1). Yogyakarta : Kanisius.
- Yousaf, Z., Wang, Y., & Baydoun, E. (2013). Phytochemistry and Pharmacological Studies on *Solanum torvum* Swartz. *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 3(4), 152–160. <https://doi.org/10.7324/JAPS.2013.3428>
- Yunita, E., & Apidianti, S. P. (2019). Pemanfaatan Ekstrak Tanaman Ciplukan (*Physalis angulata* L.) sebagai Terapi Anemia pada Remaja di Masa Menstruasi. *Jurnal Kebidanan Midwifery*, 5(2), 1–5. <https://doi.org/10.21070/mid.v5i2.2763>