

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R., & Rizki, M. I. (2018). *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Akar Kalakai (Stenochlaena palustris Bedd) Asal Kalimantan Tengah.* 05(01), 71–77.
- Affandy, F., Wirasisya, D. G., & Hanifa, N. I. (2021). *Skrining fitokimia pada tanaman penyembuh luka di Lombok Timur.* 2(1).
- Arifin, B., & Ibrahim, S. (2018). Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zarah,* 6(1), 21–29.
- Arikalang, T. G., Sudewi, S., & Rorong, J. A. (2018). *PENENTUAN KANDUNGAN TOTAL FENOLIK PADA EKSTRAK DAUN GEDI HIJAU ( Abelmoschus manihot L .) YANG DIUKUR DENGAN SPEKTROFOTOMETER UV-VIS.* 7(3).
- Aryanti, D., Sari, E. A., & S.w, D. N. (2021). *Karakteristik Spesifik Ekstrak Daun Yodium (Jatropha multifida L.) Dari Tiga Lokasi Tempat Tumbuh D Jawa Timur.* 3(1), 156–162.
- Aryantini, D. (2021). *Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Tanin Total ekstrak Etanol Daun Kupu-kupu (Bauhinia purpurea L.).* VIII(1), 54–60.
- Awwalul, S., Rohmah, A., Muadifah, A., & Martha, R. D. (2021). Validasi Metode Penetapan Kadar Pengawet Natrium Benzoat pada Sari Kedelai di Beberapa Kecamatan Kabupaten Tulungagung Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis. *Jurnal Sains Dan Kesehatan,* 3(2), 120–127.
- Ayu, P., Surbakti, A., Queljoe, E. De, & Boddhi, W. (2018). SKRINING FITOKIMIA DAN UJI TOKSISITAS EKSTRAK ETANOL DAUN BINAHONG (Andredera cordifolia (Ten.) Steenis) DENGAN METODE Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Jurnal Ilmiah Farmasi Pharmacon,* 7(3), 22–31.
- Azizah, D. N., Kumolowati, E., & Faramayuda, F. (2014). PENETAPAN KADAR FLAVONOID METODE AlCl<sub>3</sub> PADA EKSTRAK METANOL KULIT BUAH KAKAO (*Theobroma cacao L.*). *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi,* 2(2), 45–49.

- Azizah, Z., Elvis, F., Zulharmita, Misfadhila, S., Chandra, B., & Yetti, R. D. (2020). Penetapan Kadar Flavonoid Rutin pada Daun Ubi Kayu (*Manihot Esculenta Crantz*) Secara Spektrofotometri Sinar Tampak. *Jurnal Farmasi Higea*, 12(1), 90–98.
- Azwanida, N. (2015). *Medicinal & Aromatic Plants A Review on the Extraction Methods Use in Medicinal Plants , Principle , Strength and Limitation*. 4(3), 3–8.
- Babu, A. K., Kumaresan, G., Aroul, V. A., & Velraj, R. (2018). Review of leaf drying : Mechanism and influencing parameters , drying methods , nutrient preservation , and mathematical models. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 90(December 2016), 536–556.
- Byrappa, M., Viswanathan, G., Doss, J., Ananthi, J., & Venkatesan, N. (2018). *Review on Jatropha. II*(August), 1967–1971.
- Cahyaningsih, E., Sandhik, P. E., & Santoso, P. (2019). SKRINING FITOKIMIA DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL BUNGA TELANG (*Clitoria ternatea* L.) DENGAN METODE SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS (PHYTOCHEMICAL). *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 5(1), 51–57.
- Candra, L. M. M., Andayani, Y., & Wirasisya, D. G. (2021). Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Kandungan Fenolik Total dan Flavonoid Total Pada Ekstrak Etanol Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Pijar Mipa*, 16(3), 397–405.
- Chang, C.-C., Yang, M.-H., Wen, H.-M., & Chern, J.-C. (2002). Estimation of total flavonoid content in propolis by two complementary colometric methods. *Journal of Food and Drug*, 10(3).
- Chopipah, S., Solihat, S. S., & Nuraeni, E. N. I. (2021). *Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid pada Daun Benalu , Katuk , Johar , dan Kajajahi : Review*. 1(2).
- Das, S., Ray, A., Nasim, N., Nayak, S., & Mohanty, S. (2019). Effect of different extraction techniques on total phenolic and flavonoid contents , and antioxidant activity of betelvine and quantification of its phenolic constituents

- by validated HPTLC method. *3 Biotech*, 0(0), 0.
- de Carvalho, C., Vieira Mariano, L., S Negrão, V., Passarelli Gonçalves, C., & Cristina Ribeiro Marcucci, M. (2018). Phenols, flavonoids and antioxidant activity of *Jatropha multifida* L. collected in Pindamonhangaba, São Paulo State, Brazil. *Journal of Analytical & Pharmaceutical Research*, 7(5), 5–9.
- Dirar, A. I., Alsaadi, D. H. M., Wada, M., Mohamed, M. A., Watanabe, T., & Devkota, H. P. (2019). Effects of extraction solvents on total phenolic and flavonoid contents and biological activities of extracts from Sudanese medicinal plants. *South African Journal of Botany*, 120, 261–267.
- Dontha, S. (2016). *A REVIEW ON ANTIOXIDANT METHODS*. 9(2), 14–32.
- Erviana, L., Malik, A., & Najib, A. (2016). UJI AKTIVITAS ANTIRADIKAL BEBAS EKSTRAK ETANOL DAUN KEMANGI (*Ocimum basilicum* L.) DENGAN MENGGUNAKAN METODE DPPH. *Jurnal Fitofarmaka*
- Evangelene, V. K., & Velu, G. (2021). Original Article Συσχέτιση Ρατσιστικών Αντιλήψεων Και Αυτοσυμπόνιας Σε Έλληνες Φοιτητές. *International Journal of Health & Allied Sciences*, 7(1), 23–30.
- Faisal, H., & Handayani, S. (2019). *Comparison of Antioxidant Activity of Ethanol Extract of Fruit and Okra Leaves (Abelmoschus esculentus L. Moench) by DPPH and ABTS Methods*. 02(2), 6–13.
- Falodun, A., Igbe, I., Erharuyi, O., & Agbanyim, O. (2013). Chemical Characterization, Anti inflammatory and Analgesic Properties of *Jatropha Multifida* Root Bark. *Journal of Applied Sciences and Environmental Management*, 17(3).
- Fitria, A., Suparmi, Upziah, D. N., & Lestari, S. L. W. (2016). *Studi Studi Aktivitas Dan Analisis Kandungan Senyawa*. 12(2), 52–59.
- Ghasemzadeh, A., Jaafar, H. Z. E., & Rahmat, A. (2010). Antioxidant activities, total phenolics and flavonoids content in two varieties of malaysian young ginger (*Zingiber officinale* Roscoe). *Molecules*, 15(6), 4324–4333.
- Handayani, S., Najib, A., & Wati, N. P. (2018). UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK DAUN DARUJU (*Acanthus ilicifolius* L.) DENGAN METODE PEREDAMAN RADIKAL BEBAS 1,1-DIPHENYL-2-PICRYLHIDRAZIL

- (DPPH). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 5(2), 299–308.
- Handayani, S., Wirasutisna, K. R., & Insanu, M. (2017). PENAPISAN FITOKIMIA DAN KARAKTERISASI SIMPLISIA DAUN JAMBU MAWAR ( *Syzygium jambos* Alston) Selpida Handayani 1 , Komar Ruslan Wirasutisna 2 , Muhamad Insanu 2 1. *JF FIK UINAM*, 5(3).
- Harliananda, N., Halimatussakdiah, & Amna, U. (2019). Analisis Kualitatif Senyawa Metabolit Sekunder Daun Betadin (*Jatropha multifida* L.). *Quimica : Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 1(April), 5–10.
- Harmita. (2004). Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 1(1), 117–135.
- Hohakay, J. J., Pontoh, J., & Yudistira, A. (2019). *PENGARUH METODE PENGERINGAN TERHADAP KADAR FLAVONOID DAUN SESEWANUA ( Clerodendron squamatum Vahl .)*. 8, 748–757.
- Husni, E., Suharti, N., Pasella, A., Atma, T., Farmasi, F., & Andalas, U. (2018). *Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Daun Pacar Kuku ( Lawsonia inermis Linn ) serta Penentuan Kadar Fenolat Total dan Uji Aktivitas Antioksidan*. 5(1), 12–16.
- Irawan, A. (2019). Kalibrasi Spektrofotometer Sebagai Penjaminan Mutu Hasil Pengukuran dalam Kegiatan Penelitian dan Pengujian. *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(2), 1.
- Ismi, A., Nyoman, I. D., Putra, N., Nyoman, I., & Putra, G. (2021). *Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Mangrove Rhizophora mucronata dan Rhizophora apiculata yang Dikoleksi dari Kawasan Mangrove Desa Tuban , Bali*. 4(1), 16–22.
- Karak, P. (2019). Biological activities of flavonoids: An overview. *International Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, 10(4), 1567–1574.
- Kartika, R. W., Bedah, B., Paru, J., & Luka, A. P. (2015). Perawatan Luka Kronis dengan Modern Dressing. *Perawatan Luka Kronis Dengan Modern Dressing*, 42(7), 546–550.
- Karyati, & Adhi, M. A. (2018). *Jenis-Jenis Tumbuhan Bawah di Hutan Pendidikan Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman*.

- Kementerian Kesehatan RI. (2017). Faramkope Herbal. In *Kementerian Kesehatan RI (II)*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Laporan Nasional Riset Kesehatasn Dasar (Riskesdas) 2018. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* (p. 198).
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Farmakope Indonesia* (VI). Kementerian Kesehatan Indonesia.
- Kemit, N., Widarta, I. W. R., & Nocianitri, K. A. (2016). Pengaruh Jenis Pelarut dan Waktu Maserasi Terhadap Kandungan Senyawa Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Alpukat ( Persea Americana Mill ). *Jurnal Ilmu Teknologi Pangan*, 5(2), 130–141.
- Kopon, A. M., Baunsele, A. B., & Boelan, E. G. (2020). Skrining Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Metanol Biji Alpukat (Persea Americana Mill.) Asal Pulau Timor. *Akta Kimia Indonesia*, 5(1), 43.
- Kresnadipayana, D., & Lestari, D. (2017). Penentuan Kadar Boraks pada Kurma (*Phoenix dactylifera*) dengan metode Spektrofotometri UV-vis. *Jurnal Wiyata*, 4(1), 23–30.
- La, E. O. J., Sawiji, R. T., & Esati, N. K. (2021). EFEK EKSTRAK ETANOL AKAR CAKAR SETAN (*Martynia annua* L) TERHADAP AKTIVITAS SGPT DAN SGOT PADA TIKUS YANG DIINDUKSI CCl<sub>4</sub>. *Jurnal.Akfarsam.Ac.Id*, 7(1), 40–49.
- Lajania, H. S., Effendi, E. M., Indriani, L., & Siam, S. L. (2018). Efektivitas Kombinasi Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) Dan Sari Labu Siam (*Sechium edule* (Jacq.) Sw.) Sebagai Antihipertensi Pada Tikus Jantan. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Farmasi*.
- Lalus, F. N., Parera, L. A. M., & Lalang, A. C. (2021). Analisis Kandungan Flavonoid Total pada Ekstrak Etanol Buah Kelor (*Moringa oleifera* Lamk) dengan menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Junral Matematika & Pengetahuan Alam*, 21(1), 66–70.
- Lindawati, N. Y., Flavonoid, T., & Visibel, S. (2022). ANALISIS KADAR TOTAL FLAVONOID EKSTRAK ETANOL DAUN ADAS ( FOENICULUM

- VULGARE ) SECARA SPEKTROFOTOMETRI VISIBEL ANALYSIS OF TOTAL FLAVANOID LEVELS OF FENNEL LEAVES ( FOENICULUM VULGARE ) ETHANOL EXTRACT BY. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 8(1), 1–12.
- Lindawati, N. Y., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Surakarta, N. (2020). *PENETAPAN KADAR TOTAL FLAVONOID EKSTRAK ETANOL KACANG MERAH ( Phaseolus vulgaris L .) DENGAN METODE KOMPLEKS KOLORIMETRI SECARA SPEKTROFOTOMETRI*. 6(1), 83–91.
- Makalalag, A. K., Sangi, M., & Kumaunang, M. (2010). *SKRINING FITOKIMIA DAN UJI TOKSISITAS EKSTRAK ETANOL DARI DAUN TURI (Sesbania grandiflora Pers)*. 38–46.
- Marliana, S. D., Suryanti, V., & Suyono, S. (2005). The phytochemical screenings and thin layer chromatography analysis of chemical compounds in ethanol extract of labu siam fruit (*Sechium edule* Jacq. Swartz.). *Biofarmasi Journal of Natural Product Biochemistry*, 3(1), 26–31.
- Maulita, C. N., Arvin, F., & Sumantri. (2009). UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL DAUN JARAK PAGAR (*Jatropha curcas* L) TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus aureus* ATCC 25923, *Escherichia coli* ATCC 25922, Dan *Salmonella typhi* ATCC 1408. *Jurnal Ilmu - Ilmu Pertanian*, 5(2), 26–37.
- Molyneux, P. (2004). The Use of the Stable Free Radical Diphenylpicryl-hydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity. *Songklanakarin Journal of Science and Technology*, 26(December 2003), 211–219.
- Mukhriani, M., Rusdi, M., Arsul, M. I., Sugiarna, R., & Farhan, N. (2019). Kadar Fenolik dan Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Anggur (*Vitis vinifera* L). *Ad-Dawaa' Journal of Pharmaceutical Sciences*, 2(2).
- Mukhtarini. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal of Pharmacy*, VII(2), 361.
- Mulyanita, Djali, M., & Setiasih, I. S. (2019). *TOTAL FENOL, FLAVONOID DAN AKTIVITAS ANTIMIKROBA EKSTRAK LIMBAH KULIT LIDAH BUAYA (ALOE CHINENSIS BAKER)*. 95–102.

- Muthmainnah, B. (2017). SKRINING FITOKIMIA SENYAWA METABOLIT SEKUNDER DARI EKSTRAK ETANOL BUAH DELIMA (*Punica granatum L.*) DENGAN METODE UJI WARNA. *Media Farmasi*, 549(2), 40–42.
- Oktaviani, D. J., Widiyastuti, S., Maharani, D. A., Amalia, A. N., Ishak, A. M., & Zuhrotun, A. (2019). Review: Bahan Alami Penyembuh Luka. *Farmasetika.Com (Online)*, 4(3), 44.
- Panggabean, A. S., Widyastuti, T., & Hindryawati, N. (2019). Validasi Metode Penentuan Benzene , Toluena dan Xilena pada Sampel Udara Validasi Metode Penentuan Benzene , Toluena dan Xilena pada Sampel Udara dan Tanah Menggunakan Kromatografi Gas. *ALCHEMY Jurnal Penelitian Kimia*, 15(2) 2019(March), 177–189.
- Pinho, P., & Ferreira, O. (2012). Solubility of flavonoids in pure and mixed solvents. *Industrial & Engineering Chemistry Research*, 51(18), 6586–6590.
- Pranoto, H., & Rosmiati, M. (2021). TINJAUAN PROSES PENENTUAN PROSEDUR KADAR VITAMIN C SECARA KIMIA DI PT TEKAD MANDIRI CITRA. *Jurnal Sosial Dan Sains*, 1, 1204–1210.
- Prihantono, A. A., Firdaus, M., & Nurdiani, R. (2011). *PENAPISAN FITOKIMIA DAN ANTIBAKTERI EKSTRAK METANOL MANGROVE ( Excoecaria agallocha ) DARI MUARA SUNGAI PORONG*. 17, 69–72.
- Primadevi, S., Nafi, R., & Farmasi, P. S. (2020). PENGARUH CROSSLINK AGENT PADA PEMBUATAN NANOKITOSAN TERHADAP KADAR FLAVONOID EKSTRAK ETANOL BUAH PARIJOTO. *Cendikia Journal of Pharmacy*, 4(2), 156–168.
- Rachman, A., Wardatun, S., Weandarlina, I. Y., Farmasi, P. S., & Pakuan, U. (2008). *ISOLASI DAN IDENTIFIKASI SENYAWA SAPONIN EKSTRAK METANOL DAUN*. 3–8.
- Ramayani, S. L., Nugraheni, D. H., Robertin, A., & Wicaksono, E. (2021). Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Kadar Total Fenolik dan Kadar Total Flavonoid Daun Talas (*Colocasia esculenta L.*) The influence of a method of the extraction of against the level of the total content of phenolic and total

- flavonoid leaves taro (Colocas. *Journal of Pharmacy*, 10(1), 11–16.
- Ramayani, S. L., Sandiyani, R. P., & Dinastyantika, V. O. (2020). KADAR TOTAL FENOLIK DAN KADAR TOTAL FLAVONOID EKSTRAK TALAS ( Colocasia esculenta L ) ( THE INFLUENCE OF PARTS OF AN ORGAN PLANT ON THE TOTAL PHENOLIC AND THE TOTAL FLAVONOID EXTRACTS TARO ( Colocasia esculenta L )). *Media Farmasi Indonesia*, 15(2), 1611–1616.
- Sa'adah, H., Nurhasnawati, H., & Permatasari, V. (2017). *EFFECT OF THE EXTRACTION METHOD ON THE CONCENTRATION OF FLAVONOIDS ETHANOL EXTRACT OF ONION DAYAK BULBS ( Eleutherine palmifolia ( L. ) Merr ) USING SPECTROPHOTOMETRY*. 01(01), 1–9.
- Septiani, G. A., Susanti, S., & Sucitra, F. (2021). Effect of Different Extraction Method on Total Flavonoid Contents of Sansevieria trifasciata P. Leaves Extract. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 7(2), 143–150.
- Setiani, L. A., Sari, B. L., Indriani, L., & Jupersio. (2017). PENENTUAN KADAR FLAVONOID EKSTRAK ETANOL 70% KULITBAWANG MERAH (Allium cepa L.) DENGAN METODE MASERASI DAN MAE (Microwave Assisted Extraction). *Fitofarmaka*, 7(2), 15–22.
- Setiawan, F., Yunita, O., & Kurniawan, A. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kayu Secang ( Caesalpinia sappan ) Menggunakan Metode DPPH , ABTS , dan FRAP. *Media Pharmaceutica Indonesiana*, 2, 82–89.
- Sindhu, R. K., Prabhjot, K., Sanjana, Manshu, Parneet, K., Anju, G., Rajni, B., & Sandhu, A. (2021). *Phytochemicals: Extraction, Isolation Methods, Identification and Therapeutic Uses: A Review*. 21, 174–184.
- Sudewi, S., & Pontoh, J. (2018). *OPTIMASI DAN VALIDASI METODE ANALISIS DALAM PENENTUAN KANDUNGAN TOTAL FENOLIK PADA EKSTRAK DAUN GEDI HIJAU (Abelmoschus manihot L.) YANG DIUKUR DENGAN SPEKTROFOTOMETER UV-VIS*. 7(3), 32–41.
- Sudigdoadi, S., Kartamihardja, A. H. S., & Padjadjaran, M. U. (2019). *Antibacterial Effect of Jatropha multifida L . Leaf Infusion towards Staphylococcus aureus*

- and Pseudomonas aeruginosa.* 6(2), 95–99.
- Suena, N. M. D. S., & Antari, N. P. U. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Maserat Air Biji Kopi (*Coffea canephora*) Hijau Pupuan Dengan Metode DPPH. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 6(2), 111–117.
- Suhartati, T. (2017). *Dasar-Dasar Spektrofotometri Uv-Vis dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Aura CV. Anugrah Utama Raharja.
- Susiani, E. F., & Guntarti, A. (2017). FLAVONOID TOTAL EKSTRAK ETANOL DAUN KUMIS KUCING ( *Orthosiphon aristatus* ( BL ) Miq ) THE INFLUENCE OF DRYING TEMPERATURE AGAINST FLAVONOID TOTAL EXTRACT ETHANOL LEAVES CUCUMBER SOUL ( *Orthosiphon aristatus* ( BL ) Miq ). *Borneo Journal of Pharmascientechnology*, 01(02), 1–8.
- Syam, A. K., Windyawati, A. S., & Ratnawati, J. (2020). Syam: Antioxidant Activity Of Various Extracts Of Jarak Tintir ( *Jatropha Multifida L.* ) Stem, Phenolic And Flavonoid Content. *Jurnal Farmasi Galenika*, 7(3), 154–164.
- 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.
- Wahyuni, R., Guswandi, & Rivai, H. (2014). Pengaruh Cara Pengeringan Dengan Oven, Kering Angin Dan Cahaya Matahari Langsung Terhadap Mutu Simplisia Herba Sambiloto. *Jurnal Farmasi Higea*, 6(2), 126–133.
- Widi, Y., Asbanu, A., Wijayati, N., & Kusumo, E. (2019). Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) dan Uji Aktivitas Antioksidannya dengan Metode DPPH (2,2-Difenil-1- Pikrilhidrasil). *Indonesian Journal of Chemical Science*, 8(3), 153–160.
- Widyasari, R., & Sari, D. Y. (2021). Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Kulit Batang Sawo (*Manilkara zapota* (L.)) Secara Spektrometri UV-VISIBEL. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 4(November), 237–244.
- Wijaya, A., & Noviana. (2022). PENETAPAN KADAR AIR SIMPLISIA DAUN KEMANGI ( *Ocimum basilicum* L .) BERDASARKAN PERBEDAAN

- METODE DETERMINATION OF THE WATER CONTENT OF BASIL LEAVES SIMPLICIA ( *Ocimum basilicum L.* ) BASED ON DIFFERENT DRYING METHODS. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 4(2), 185–194.
- Wijaya, N. I. M. S. (2018). Books @ Books.Google.Co.Id. In *Perawatan Luka Dengan Pendekatan Multidisiplin*. Andi.
- Wowor, M. G. G., Tamara, J., & Saogo, S. P. (2022). *Skrining Fitokimia dan Uji Antibakteri Masker Peel-Off Ekstrak Etanol Daun Kalu Burung ( Barleria prionitis L .) Phytochemical Screening and Antibacterial Test of Peel-Off Mask with Ethanol Extracts of Kalu Burung Leaves ( Barleria prionitis L ).* 22(April), 75–86.