**DAFTAR PUSTAKA**

Ananth, K. V, Asad, M., Kumar, N. P., Asdaq, S. M. B., & Rao, G. S. (2010). Evaluation of wound healing potential of *Bauhiniapurpurea* leaf extracts in rats. Indian J. Pharmaceut. Sci., 72: 122-127.

Aqsyal, M dan Mardiyanti, S. 2023. Formulasi dan Uji Aktivitas Krim Antibakteri Ekstrak Jahe Gajah Terhadap *Staphylococcus aureus. PharmaCine (JournaL of Pharmacy, MedicaL and HeaLth Science).* 4(1): 51-62. ISSN : 2746-4199.

Arora, MaviyaHussain, SubhashRYende, KeshavMoharir, Pande, V., & Ittadwar, A. (2020). *Bauhiniapurpurea*: An Updated Pharmacological Profile. *JournaL of Ayurvedic and HerbaL Medicine*, *6*(2), 81–85.

Aye, M. M. (2021). Screening On Some Bioactivities From The Leaf Of *Bauhinia purpurea L . ( Swedaw-Ni )*. Journal of the Myanmar Academy of Arts and Science, 19(1A), 32–34.

Badra, S., & Agustiana. (2017). Pengaruh pemberian ekstrak daun kupu-kupu (*Bauhiniapurpurea* L) terhadap penurunan suhu tubuh tikus putih (Rattus norvegicus). *MajaLah Farmasi*, *14*(02), 36–41.

Balan, T. (2023). *REVIEW ARTICLE A Review of Antidiabetic Activity of Bauhinia purpurea pLant and its*. *6*(2), 51–65.

Boonphong, S., Puangsombat, P., Baramee, A., Mahidol, C., Ruchirawat, S., & Kittakoop, P. (2007). Bioactive compounds from *Bauhiniapurpurea* possessing Antimalarial, Antimycobacterial, Antifungal, Anti-inflammatory, and Cytotoxic activities. Journal of Natural Products, 70(5), 795–797.

Damanis, F. V. ., Defny S Wewengkang, & Antasionasti, I. (2019). Pharmacon – Program Studi Farmasi, Fmipa, Universitas Sam Ratulangi, Volume 8 Nomor 3 Agustus 2019. *JurnaL PHARMACON*, *8*(November), 671–678.

De Oliveira ECV , Salvador DS , Holsback V , Shultz JD , Michniak-Kohn BB , Leonardi GR . Deodoran dan antiperspiran: identifikasi strategi dan perspektif baru untuk mencegah dan mengendalikan bau tak sedap dan keringat pada tubuh . Dermatol Int J. 2021 ; 60 ( 5 ): 613 – 9

Depkes RI. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Depkes RI. (1979). Farmakope Indonesia Edisi III. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.

Depkes RI. (1989). Materia Medika Indonesia Edisi V. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.

Depkes RI. (2020). Farmakope Indonesia Edisi VI. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.

Destriawan, A., Mulyani, R., Muharam, S. 2023. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jelantir *(Conyza sumatrensis)* Dalam Sediaan Deodoran *Spray* Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis. JurnaL ILmiah Ibnu Sina.* 8(2):276-285. ISSN : 2503-1092.

Deswita, W., Manalu, K., & Tambunan, E. P. S. (2021). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Umbi Lobak Putih (Raphanus Sativus L) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acnes Dan Staphylococcus epidermidis*. *KLorofiL: JurnaL ILmu BioLogi Dan Terapan*, *5*(2), 111. https://doi.org/10.30821/kfl:jibt.v5i2.10032

Dewi, I. P., Wijaya, W. R., & Verawaty. (2019). Uji Daya Hambat Deodoran Ekstrak Etanol Daun Kersen (Muntingia calabura L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus epidermidis. *JurnaL Akademi Farmasi Prayoga*, *4*(1), 19–28.

Dewi, K. T. A., Kartini, Sukweenadhi, J., & Avanti, C. (2019). Karakter Fisik dan Aktivitas Antibakteri Nanopartikel Perak Hasil Green Synthesis Menggunakan Ekstrak Air Daun Sendok (Plantago major L.). *PharmaceuticaL Sciences and Research*, *6*(2), 69–81. https://doi.org/10.7454/psr.v6i2.4220

Ditjen POM. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta : Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan Direktorat Pengawasan Obat Tradisional

Djasfar, S.P and Pradika, Y. 2023. Identifikasi Bakteri Penyebab Infeksi Nosokomial *Pseudomonas Aeruginosa* Pada Lantai *Intensive Care Unit* (ICU). *JurnaL MedicaL Laboratory*. 2(1): 9–19.

Fadhli, H., Furi, M., & Jauwahir, A. (2019). Isolasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi Alkaloid Ekstrak Metanol Kulit Batang Bunga Kupu-Kupu (*Bauhinia semibifida* Roxb .). *JurnaL PeneLitian Farmasi Indonesia*, *7*(2), 43–50.

Fey, P. D. 2014. *Staphylococcus Epidermidis Methods and ProtocoLs.* USA : HUMANA Press.

Gunarti, N. S. 2017. Uji Pendahuluan Dan Karakterisasi Buah Kawista (*Limonia Accidisima*) Khas Karawang. *PharmaXpLore: JurnaL ILmu Farmasi.* 2(2). ISSN: 2527-5801November 2017

Goral, I dan Wojciechowski, k. (2020). Surface activity and foaming properties of saponin-rich plants extracts. Advanced in Colloid and Interface Sciene.Vol. 279.

Grice EA, Kong HH, Renaud G, Young AC, Bouffard GG, Blakesley RW, et al. (2008). A diversity profile of the human skin microbiota. *Genome Research*.; 18: 1043–50.

Hansmann B, Schröder J-M, Gerstel U. (2015). Skin-Derived C-Terminal Filaggrin-2 Fragments Are Pseudomonas aeruginosa-Directed Antimicrobials Targeting Bacterial Replication. *PLoS Pathogens*. 11(9): e1005159.

Hara T, Matsui H, Shimizu H. (2014). Suppression of Microbial Metabolic Pathways Inhibits the Generation of the Human Body Odor Component Diacetyl by Staphylococcus spp. *PLoS ONE.* 9(11): e111833.

Harborne, J. B. (1987). Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan Terbitan Kedua. Bandung : ITB.

Harda, A. R., Sumayyah, S., & Indradi, R. B. (2023). Artikel Ulasan: Bioaktivitas dan Kandungan Senyawa Kimia dari Tanaman Bunga Kupu-Kupu (*Bauhiniapurpurea* *L*.). *Indonesian JournaL of BioLogicaL Pharmacy*, *3*(1), 49. https://doi.org/10.24198/ijbp.v3i1.41040

Hersila, N., Vauzia, M. C., dan Irdawati. 2023. Senyawa Metabolit Sekunder (Tanin) Pada Tanaman Sebagai Antifungi Secondary Metabolite Compounds (Tannins) In Plants As Antifungi. Jurnal Embrio 15 ( 1 ) :16-22.

Hidayah, H., Fatmawati, F., Khairunnisa, J., & Putri, M. H. (2023). Aktivitas Triterpenoid Sebagai Senyawa Antikanker. *JournaL Of SociaL Science Research*, *3*(2), 10168–10183.

Htay, T. M., Sann, K. K., & Haini, H. (2023). Comparative Study on Phytochemical Screening and Antioxidant Activity of Aqueous Extract from Various Parts of *Bauhiniapurpurea*. *Bioactivities*, *1*(1), 24–31.

Hujjatusnaini, N., Indah, B., Afitri, E., Widyastuti, R., dan Ardiansyah. 2021. *Buku Referensi Ekstraksi*. FMIPA : Insitut Agama Islam Negeri Palangkaraya.

Indriaty, S., Nina Karlina, Nur Rahmi Hidayati, Deni Firmansyah, Rima Yulia Senja, & Yasmin Zahiyah. (2022). Formulasi Dan Uji Aktivitas Deodoran *Spray* Ekstrak Etanol Herba Kemangi Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus.* *MedicaL Sains : JurnaL ILmiah Kefarmasian*, *7*(4), 973–982. https://doi.org/10.37874/ms.v7i4.566.

Jawetz, M. A. (2010). *MikrobioLogi Kedokteran (25 ed.)*. (G. F. Brooks, K. C. Carroll, J. S. Butel, S. A. Morse, T. A. Mietzner, Penyunt., A. W. Nugroho, D. Ramadhani, H. Santasa, N. Yasdelita, & K. W. Nimala, Penerj.) New York: Mc Graw Hill.

Joshi VD, Verma T, Jayaraman R, Shetty PR, Patel SR, Hirapara HV. 2011. Anticonvulsant activity of *Bauhiniapurpurea* *L*. leaves, J Nat Remedies. 11(1):14-18.

Julianto, T. S. (2019). Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokima. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia Press.

Kantari, S.A.K., Biswal, R. P., Kumar, P., Dharanikota, M and Agraharam. A. (2023). Antioxidant and Antidiabetic Activities, and UHPLC-ESI-QTOF-MS-Based Metabolite Profiling of an Endophytic Fungus Nigrospora sphaerica BRN 01 Isolated from *Bauhiniapurpurea* L". *AppLied Biochemistry and BiotechnoLogy.*

Kemenkes RI. (2017). Farmakope Herbal Indonesia. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kiko, P. T., Taurina, W., & Andrie, M. (2023). Karakterisasi Proses Pembuatan Simplisia Daun Sirih Hijau (Piper Betle) Sebagai Sediaan Obat Penyembuhan Luka. *Indonesian JournaL of PharmaceuticaL Education*, *3*(1), 16–25.

Kumar, M., Myagmardoloonjin, B., Keshari, S., Negari, I. P., & Huang, C. M. (2019). 5-methyl furfural reduces the production of malodors by inhibiting sodium l-lactate fermentation of staphylococcus epidermidis: Implication for deodorans targeting the fermenting skin microbiome. *Microorganisms*, *7*(8), 1–12. https://doi.org/10.3390/microorganisms7080239

Kurniasih, E. (2021). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Propilenglikol Pada Uji Sifat Fisik Sediaan Deodoran *Spray* Ekstrak Daun Sirih ( Piper betle L.). *Skripsi*. Politeknik Harapan Bersama, 1–8.

Lakshmi, B.V.S., Neelima, N., Kasthuri, N., Umarani,N., and Sudhakar, M. (2011). Antihyperlipidemic activity of *Bauhiniapurpurea* extracts in hypercholesterolemic albino rats. International Journal of PharmTech Research CODEN (USA): IJPRIF Vol.3, No.3. ISSN : 0974-4304.

Lam, T. H., Verzotto, D., Hu, P., dan Schnell. (2018). Understanding the microbial basis of body odor in pre-pubescent children and teenagers. *Microbiome.* 6:2-14.

Latifa, N. N., Mulqie, L., Hazar, S. 2022. Penetapan Kadar Sari Larut Air dan Kadar Sari Larut Etanol Simplisia Buah Tin (*Ficus carica)*. *Bandung Conference :Pharmacy*. ISSN : 2828-2116.

Lima, C. H. M., Sharma, P., Vinicius, M., Ventura, A., Carlos, A., Filho, P. M., Castro, C. F. S & Rocha, E. N. (2023). Agricultural fungicidal effect of floral extracts of *Bauhinia*variegata, B. forficata and B. *purpurea*. Brazilian Journal of Science, 2(12), 19-25.

Ma’arif, B. Anisah Mahardiani, D.M.M. (2021). Fitokimia Dan Aplikasinya. 1 Ed. Malang: Sintesa Books Surabaya.

Maisarah, M., Chatri, M., & Advinda, L. (2023). Characteristics and Functions of Alkaloid Compounds as Antifungals in Plants. *JurnaL Serambi BioLogi*, *8*(2), 231–236.

Malau, J., Pratiwi, Y., Utami., Idrus, I., Pakaya, M., Afriani, T., Sammulia, S.F., dan Septiani, D. (2023). Farmasi Bahan Alam. Jawa Tengah : Eureka Media Aksara.

Marimuthu, K., & Dhanalakshmi, R. (2014). A Study on Phytochemicals in *Bauhiniapurpurea* L. Leaf and Flower. *InternationaL JournaL of PharmaceuticaL Sciences Review and Research*, *29*(2), 72–76.

Masrijal, C. D. P., Jarulis, J., & Sarah, S. (2022). Formulasi dan Uji Aktivivitas Antibakteri Deodoran *Spray* Ethanol-Propilenglikol Mengandung Minyak Atsiri Kulit Jeruk Kalamansi (*Citrofortunella microcarpa Cortex*) Terhadap *Staphylococcus epidermidis*. *JurnaL Ilmiah Pharmacy*, *9*(2), 64–74.

Mierza. vriezka, Antolin, S., Ichsani, A., Nurma, dwi, Sridevi, A., & Syfa, dwi. (2023). Research Artilcle : Isolasi dan Identifikasi Senyawa Terpenoid. *Jurnal Surya Medika*, *9*(2), 134–141.

Monga, R., Kaur, A., & Gupta, T. (2023). Morphometric and Reproductive Phenophases in Species. *Indian JournaL of EcoLogy*, *50*, 47–53. https://doi.org/10.55362/ije/2023/3850

Mustapa, M. A. (2014). Tumbuhan Senyawa Penghambat Bakteri. In *Ideas Publishing* (pp. 1–70). gorontalo: Ideas Publishing

Nasyanka, A. L., Na'imah,J., dan Aulia, R. (2020). *Pengantar Fitokimia D3 Farmasi.* Qiara Media : Jawa timur.

Naveed, M., Ain, N., Aziz, T., Javed, K., Ishfaq, H., Khalil, S., Alharbi, M., Alshammari, A., & Alasmari, A. F. (2023). A pharmacophore screening approach of homeopathic phenols for a renovated design of fragment-optimized Bauhiniastatin-1 as a drug against acromegaly. *European Review for MedicaL and PharmacoLogicaL Sciences*, *27*(12), 5530–5541.

Negi, B. S., Dave, B. P., & Agarwal, Y. K. (2012). Evaluation of Antimicrobial Activity of *Bauhiniapurpurea* Leaves Under In Vitro Conditions. *Indian JournaL of MicrobioLogy*, *52*(3), 360–365. https://doi.org/10.1007/s12088-012-0264-0

Ningtyas, R. H., & Erwiyani, A. R. (2023). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Permen Jeli Ekstrak Wortel (Daucuscarota L.). *Indonesian JournaL of Pharmacy and NaturaL Product*, *6*(01), 15–23.

Numberi, A. M., Dewipratiwi, R., dan Gunawan, E. 2020. Uji Stabilitas Fisik Sediaan Masker Gel dari Ekstrak Alga Merah (*Poryphyra sp*). *MajaLah Farmasetika,* 5 (1): 1-17.

Oktami, E., Lestari, F., dan Aprilia, H. 2021. Studi Literatur Uji Stabilitas Sediaan Farmasi bahan alam. *Semantic Scholar*. Hal: 72-77.

Oktaviana, M. I., Pahalawati, I. N., Kurniasih, N. F., & Genatrika, E. (2019). Formulasi Deodoran *Spray* dari Minyak Atsiri Daun Kemangi (Ocimum basilicum L.) sebagai Antibakteri Penyebab Bau Badan (Staphylococcus epidermidis). *PHARMACY: JurnaL Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, *16*(2), 396.

Oktaviani, D. 2021. Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Deodoran Krim Ekstrak Daun Bidara *(Zhizipus mauritiana Lamm). skripsi.* Universitas Muslim Syarif Hidayatullah Jakarta.

Oliveira, F., Cristina, P., & Frade, R. (2022). *EvaLuation of antimicrobial activity of the crude extract of three Bauhinia species from the BraziLian Amazon*. 1-12.

Pettit, G., Numata, A., Iwamoto, C., Usami, Y., Yamada, T., Ohishi, H., & Cragg, G. M. (2006). Antineoplastic agents. 551. Isolation and structures of Bauhiniastatins 1-4 from *Bauhinia purpurea*. Journal of Natural Products, 69(3), 323-327.

Prasasti, A., Oktafiani, D., Kasiyati, M., Widiyastuti, N. E., Herning, O., Kawitantri, O. H., Susilawati, N. M., Wulandari, E. Y., Warella, J. C., Apriyani, & Bria, M. (2023). Mikrobiologi & Parasitologi (F. Fadhila, Ed.). Sada Kurnia Pustaka.

Pratiwi, S. T. (2008). *MikrobioLogi Farmasi*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.

Puspita, W., Puspasari, H., & Restanti, N. A. (2020). Formulasi Dan Pengujian Sifat Fisik Sediaan *Spray* Gel Ekstrak Etanol Daun Buas-Buas (Premna Serratifolia L.). *JurnaL Ilmiah Farmako Bahari*, *11*(2), 145.

Putra, R. F. . P., Rezaldi, F., Fadillah, M. F., Priyoto, P., & Sumiardi, A. (2023). Antibakteri Penyebab Bau Ketiak (Staphylococcus Hominis) Dari Sediaan Sabun Mandi Kombucha Bunga Telang (Clitoria Ternatea L) Sebagai Produk Bioteknologi Farmasi. *Agrinula : Jurnal Agroteknologi Dan Perkebunan*, *6*(1), 1–14.

Putri, A. Y. (2021) Uji Aktivitas Dan Efektivitas Antibakteri Ekstrak Dan Fraksinasi Herba Sirih Cina (*Peperomia Pellucida L. Kunth*) Terhadap *Staphylococcus Aureus. thesis*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Borneo Cendekia Medika Pangkalan Bun.

Ramdani, K., Mulqie, L., & Maulana, I. T. (2020). Eksplorasi Beberapa Tanaman yang Memiliki Aktivitas Antibakteri terhadap Staphylococcus epidermidis Penyebab Bau Badan. *Prosiding Farmasi SPeSIA*, *6*(2), 798–805.

Ramgopal, M., Attitalla, I. H., Avinash, P., & Balaji, M. (2010). Evaluation of Antilipidemic and Anti Obesity Efficacy of *Bauhinia purpurea* Bark Extract on Rats Fed with High Fat Diet. *Screening*, *3*(3), 104–107.

Rashid, M., Kumar, B., & Singh., D. A. (2016). International Journal of Innovative Pharmaceutical Sciences and Research *Bauhinia purpurea* : Phytochemical And Biological Review. *International Journal of Innovative Pharmaceutical Sciences and Research*, *4*(1016), 1016–1028.

Rawe, T. (2016). Formulasi sediaan deodoran ekstrak daun botto’-botto’ (Chromolaena odorata L) dalam bentuk stik dan uji efektivitas penghambatannya terhadap bakteri Staphylococcus epidermidis. *JournaL of ChemicaL Information and ModeLing*, *53*(9), 1689–1699.

Rini, C. S dan Rohmah, J. (2020). *BakterioLogi Dasar*. UMSIDA Press Sidoarjo: Jawa Timur.

Rizki, S. A., Latief, M., Fitrianingsih, & Rahman, H. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak N-Heksan, Etil Asetat, Dan Etanol Daun Durian (Durio zibethinus *L*.) Terhadap Bakteri Propionibacterium acnes dan Staphylococcus epidermidis. *Jmj*, *SpeciaL Issues*, 442–457.

Rollando. (2019). Senyawa Antibakteri dari Fungi Endofit (S. R. Wicaksono, Ed.). CV. Seribu Bintang.

Rowe, R.C., Sheskey, P.J., Quinn, M.E. 2009. *Handbook of PharmaceuticaL Excipients Sixth Edition.* USA : RPS Publishing.

Sabrina, G., Nurazmi, A., Pratama Saputra, W., Nasrulloh, Y., Mawarti, S., & Fitriani, D. (2022). Deodoran Sensi, Sebagai Inovasi Deodoran Parfume *Spray* Batang Serai Dan Kulit Jeruk Kalamansi Untuk Sumber Usaha Yang Menjanjikan. *SIBATIK JOURNAL: JurnaL ILmiah Bidang SosiaL, Ekonomi, Budaya, TeknoLogi, Dan Pendidikan*, *1*(11), 2331–2336.

Salwa, S., Abd Kadir, M. Bin, & Sulistyowati, Y. (2020). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan *Spray* Gel Tabir Surya Fraksi Etil Asetat Daun Cempedak (Artocarpus integer (Thunb.) Merr.) Dengan Kombinasi Basis Hpmc Dan Karbopol 940. *JurnaL Mahasiswa Kesehatan*, *2*(1), 12.

Sari, E. K., Maimunah, S., & Putri, M. K. (2022). The Effect Of Maceration Time On Total Alkaloid Levels In Brocoli (*Brassica OLeracea Var. ItaLica*) By Using Uv-Vis Spectrophotometry Method. *JurnaL Jamu Kusuma*, *2*(1), 38–46.

Sarkar, A., Tripathi, V. D.,Sahu, R. K., and Ahmoud, W. 2017. Evaluation of Anti-inflammatory and Anti-arthritis Activity of Isolated Fractions from *Bauhinia purpurea* Leaves Extracts in Rats. *UK JournaL of Pharmaceutical and Biosciences* Vol. 5(1), 47-58.

Sekhi, R. J. 2022. Pseudomonas aeruginosa: A Review Artikel. *European Scholar Journal*. 3(3): 78-84. ISSN: 2660-5562.

Setyani, A. R., Arung, E. T., & Sari, Y. P. (2021). Skrining Fitokimia, Antioksidan dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Akar Segar Bangle (Zingiber montanum). *Jurnal Riset TeknoLogi Industri*, *15*(2), 415.

Shalsyabillah, F., & Sari, K. (2023). Tampilan Skrining Fitokimia serta Analisis Mikroskopik dan Makroskopik Ekstrak Etanol Daun Seledri (Apium graveolens L.). *Health Information : Jurnal Penelitian*, *15*(2), 1–9.

Shamala, T., Surendra, B. S., Chethana, M. V., bolakatti, G., & Shanmukhappa, S. (2022). Extraction and isolation of Isoflavonoids from stem bark of *Bauhiniapurpurea* (L): Its biological antipsychotic and analgesic activities. *Smart Materials in Medicine*, *3*(November 2021), 179–187.

Sharma, K., Kaur, R., Kumar, S., Saini, R. K., Sharma, S., Pawde, S. V., & Kumar, V. (2023). Saponins: A concise review on food related aspects, applications and health implications. *Food Chemistry Advances*, *2*(January), 100191.

Shetty P, Manohar VR, Kurien S, Rai M. (2017). Attenuation of depression by *Bauhinia purpurea* *L*. leaves ethanolic extract in swiss albino mice. International Journal of Comprehensive and Advanced Pharmacology. 2(3):85-87.

Sholihah, I., & K, I. T. D. (2017). *Pengujian Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol dan Infusa Daun Kupu-Kupu ( Bauhinia variegata ) Terhadap Bakteri Streptococcus pyogenes*. *18*, 1–7.

Singh, S. K., Singh, S., Kumar, R., Sharma, A., & Karwasra, R. (2023). An Updated Review on Multidimensional Uses of *Bauhinia purpurea* *L*. European Chemical Bulletin, 12(5), 493–494.

Siregar, H. N., Rahayu, Y. P., Nasution, H. M., & Nasution, M. P. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Nanopartikel Ekstrak Etanol Daun Matoa (Pometia pinnata J.R. Forst & G. Forst) Terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, *5*(1), 24–41.

Soares, E. L., Landi, L. A. D. C., Cintia., Souza, N., Lopes, A.D.V., Gasparino, E. C. (2023). Diversity of pollen morphology in species of Cercidoideae (Fabaceae) from Cerrado forest fragments, Brazil: *Bauhinia* L. and Schnella Raddi. *Universitas EstaduaL PauLista (UNESP)* Brazil.

Sudhir Vaidya, M., & Dalvi, K. (2020). Anatomical Studies of The Medicinally Important Plant *Bauhinia pupurea* *L*. *JournaL of Pharmacognosy and Phytochemistry*, *9*(2), 2103–2106.

Sulastri, E., Mappiratu., Sari, A. K. 2016. Uji Aktivitas Antibakteri Asam Laurat Terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 Dan *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 27853. *GALENIKA Journal of Pharmacy.* 2(2): 59-67. ISSN : 2442-8744.

Sumarni, N. K. 2022. REVIEW ARTIKEL : Uji Iritasi Sediaan Topikal dari Tumbuhan Herbal. *Jurnal Jejaring Matematika dan Sains*. 4(1): 13-24. ISSN: 2686-1658, p-ISSN: 2715-5153.

Suryani, Y dan Taupiqurrahman, O. (2021). *Mikrobiologi Dasar*. LP2M UIN SGD Bandung : Bandung.

Susanto, A. (2018). Bakteriologi (Antimikroba Alami Penyakit Typus). In *STIKes Majapahit Mojokerto*. https://doi.org/10.1055/b-0038-162604

Susila Ningsih, I., Chatri, M., & Advinda, L. (2023). Flavonoid Active Compounds Found In Plants Senyawa Aktif Flavonoid yang Terdapat Pada Tumbuhan. *Serambi Biologi*, *8*(2), 126–132.

Tarwendah, I. P. 2017. Jurnal Review: Studi Komparasi Atribut Sensoris Dan Kesadaran Merek Produk Pangan. *JurnaL Pangan dan Agroindustri*. 5(2): 66-73.

Teerasumran, P., Velliou, E., Bai, S., & Cai, Q. (2023). Deodorans and antiperspirants: New trends in their active agents and testing methods. *International Journal of Cosmetic Science*, *45*(4), 426–443.

Thamizhvanan, K., Mounika, G., Aliya, K., Reddy, R. S., Reddy, S. S., Jeevana, V., Nikhath, Y. S., Nagar, S. S., & Plants, M. (2023). *EvaLuation of Invitro Antioxidant and Anticancer Activities of Bauhinia Purpurea Leaves*. *56*(03), 31–38.

Tjandra, R. F., Fatimawali, ., & Datu, O. S. (2020). Analisis Senyawa Alkaloid dan Uji Daya Hambat Ekstrak Buah Sirih (Piper betle L) terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *JurnaL E-Biomedik*, *8*(2), 173–179.

Tofonao, T. O. (2019). Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia (Christm.)Swingle) dalam Sediaan Deodoran terhadap Staphylacoccus epidermis. In *Skripsi*.

Vaidya, M. S., & Dalvi, K. (2020). Anatomical studies of the medicinally important plant *Bauhinia*pupurea *L*. *JournaL of Pharmacognosy and Phytochemistry*, *9*(2), 2103–2106.

Veronica, Lusi Justika. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kasar Daun iler (*PLectranthus scutellarioides*) Terhadap Bakteri *Pseudomonas fluorescens* Secara In Vitro. *Thesis*. Universitas Brawijaya.

Vijayan, R., Joseph, S., & Mathew, B. (2019). Anticancer, antimicrobial, antioxidant, and catalytic activities of green-synthesized silver and gold nanoparticles using *Bauhinia purpurea* leaf extract. Bioprocess and Biosystems Engineering, 42(2), 314–315.

Wandira, A., Cindiansya, Rosmayati, J., Anandari, R. F., Naurah, S. A., & Fikayuniar, L. (2023). Menganalisis Pengujian Kadar Air Dari Berbagai Simplisia Bahan Alam Menggunakan Metode Gravimetri. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, *9*(17), 190–193.

Willian, N dan Pardi, F. 2022. Buku Ajar Pemisahan Kimia Sebuah Pengantar Pada Aspek Kemaritiman. UMRAh Press : Riau.

Wulandari, S., Nisa, Y. S., Taryono, T., Indarti, S., & Sayekti, R. S. (2022). Sterilisasi Peralatan dan Media Kultur Jaringan. *Agrotechnology Innovation (Agrinova)*, *4*(2), 16.

Wulandari, A. Y. (2019). pengaruh Perbedaan Konsentrasi Propilenglikol Pada Uji Sifat Fisik Sediaan Deodoran *Spray* ekstrak daun Beluntusan. *Skripsi*. Tegal : Politeknik Harapan Bersama.

Zahara, I. (2018). Formulasi Sediaan Deodoran Roll On Dengan Minyak Sirih (Piper betle *L*.) Sebagai Antiseptik. *Farmagizine*. 5(1): 17-30.

Zakaria, Z. A., Rofiee, M. S., Teh, L. K., Salleh, M. Z., Sulaiman, M. R., & Somchit, M. N. (2011). *Bauhiniapurpurea* leaves’ extracts exhibited in vitro antiproliferative and antioxidant activities. *African Journal of Biotechnology*, *10*(1), 65–74.

Zakaria, Z. A., Sahmat, A., Hizami Azmi, A., Zainol, A. S. N., Omar, M. H., Balan, T., Abdul Kadir, A., Abdullah, S., Azizah, R., & Sulistyorini, L. (2023). Liver protective effect of chloroform extract of *Bauhiniapurpurea* leaves is attributed partly to its antioxidant action and the presence of flavonoids. *Pharmaceutical Biology*, *61*(1), 1152–1161.

Zulfa, A. F. A. (2016). Formulasi Sediaan Deodoran *Spray* dari Minyak Atsiri Kulit Batang Kayu Manis (*Cinnamomum zeyLanicum)* Sebagai Antibakteri pada *Staphylococcus epidermidis. Skripsi.* Fakultas farmasi Universitas Muhammadyah Purwokerto.

Zubaydah, W. O. S., Novianti, R., Indalifyanti A. 2022. Pengembangan Dan Pengujian Sifat Fisik Sediaan *Spray* Gel Dari Ekstrak Etanol Batang *Etlıngera Rubroloba* Menggunakan Basis Gel Na-Cmc. *JournaL Borneo*. 2(2): 38-49. ISSN: 2809-3259.