

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Nugraha MT, Arviani, Hanifah L. Antibacterial Activity Test of Miana (Coleus Atropurpureus L.) Leaf Ethanol Extract Against Staphylococcus Epidermidis Fnc 0048 and Escherichia Coli Fnc 0091. *Jurnal Kesehatan*. 2022;15(1):22–8.
- Aji P, N., Noviyanty, Y., Stikes Al-Fatah Bengkulu, D., dan Stikes Al-Fatah Bengkulu Jl Indragiri Gg Tiga Serangkai Padang Harapan Kota Bengkulu, M. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Miana (Coleus scutellarioides (L.) Benth) Menggunakan Metode Dpph (1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazyl) Antioxidant Activity Test Of Miana Leaf Ethanol Extract Using Dpph Method (1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazyl). *Technology and Agriculture Journal*, 3(2), 65–76. <https://doi.org/10.37638/sinta.3.2.65-76>
- Amalia, A., Sari, I., Nursanty, R., Farmasi, J., Matematika, F., Pengetahuan, I., Universitas, A., Kuala, S., dan Biologi, J. (2017). *Prosiding Seminar Nasional Biotik 2017* Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Daun Sembung (Blumea Balsamifera (L.) Dc.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* (Mrsa).
- Amsyah, U. K. (2020). Efek Ekstrak Daun Miana Ungu (Coleus Scutellarioides (L) Benth) Terhadap Bacterial Load Dan Ekspresi Gen Mrna Interleukin-10 Pada Tikus Wistar Yang Diinduksi Aggregatibacter Actinomycetemcomitans The Effect Of Purple Miana Leaf Extract (Coleus Scutellarioides (L) Benth) On Bacterial Load And Interleukin-10 Mrna Genes Expression In Wistar Rats Induced With Aggregatibacter Actinomycetemcomitans.
- Arifah, C. N., dan Saleh, C. (2016). Uji fitokimia dan uji stabilitas zat warna dari ekstrak biji buah alpukat (Persea americana Mill) dengan metode spektroskopi UV-VIS. *Jurnal Atomik*, 1(1).
- Astari, I. D. (2021). Pengaruh Konsentrasi Koh Serta Uji Aktivitas Antibakteri Sabun Cuci Tangan Cair Kombinasi Ekstrak Daun Miana Dan Daun Kemuning Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan Escherichia Coli (Doctoral Dissertation, Stikes Karya Putra Bangsa Tulungagung).
- Ayu Kusumasary, D., Ana Estikomah, S., dan Marfu, N. (2023). *PHARMASIPHA : Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy* Formulasi sediaan deodoran spray ekstrak daun sirih merah (Piper crocatum RuizdanPav) dengan variasi alum (tawas) Formulation of deodorant spray of red betel (Piper crocatum RuizdanPav) leaf extract with variations of alum. 7(2). <https://doi.org/10.21111/pharmasipha.v7i2>
- Bauer, N., Vuković, R., Likić, S., dan Jelaska, S. (2015). Potential of different Coleus blumei tissues for rosmarinic acid production. *Food technology and biotechnology*, 53(1), 3-10.

- Benti Etika, S., Suci Kurnia, N., Kimia, J., dan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, F. (2017). Senyawa Steroid Dari Daun Cemara Natal (*Cupressus Funeris* Endl.). 18(1). [Http://Eksakta.Ppj.Unp.Ac.Id](http://Eksakta.Ppj.Unp.Ac.Id)
- Bintoro, A., Ibrahim, A. M., Situmeang, B., Kimia, J. K. S. T. A., dan Cilegon, B. (2017). Analisis dan identifikasi senyawa saponin dari daun bidara (*Zhizipus mauritania* L.). *Jurnal Itekima*, 2(1), 84-94.
- Bismelah, N. A., Ahmad, R., Kassim, Z. H. M., Ismail, N. H., dan Rasol, N. E. (2022). The antibacterial effect of *Plectranthus scutellarioides* (L.) R. Br. leaves extract against bacteria associated with peri-implantitis. *Journal of Traditional and Complementary Medicine*, 12(6), 556-566.
- Chandra, Y. (2017). Uji Daya Hambat Beberapa Deodoran Terhadap Bakteri Penyebab Bau Ketiak *Pseudomonas Aeruginosa* Dan *Staphylococcus Epidermidis* Dengan Metode Difusi Cakram Inhibitory Test Of Deodorants On The Baktery Of Childhood Causes *Pseudomonas Aeruginosa* And *Staphylococcus Epidermidis* With Diffusion Disc Method. In *Jurnal Analisis Farmasi* (Vol. 2, Issue 4).
- Chikita Inaku, dan Yusi Yusriani. (2024). Formulasi Dan Uji Aktivitas Sediaan Deodorant *Spray* Kombinasi Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia Calabura* L) Dengan Garam Mineral Terhadap *Staphylococcus epidermidis*. *An-Najat*, 2(1), 155–169. <https://doi.org/10.59841/an-najat.v2i1.1315>
- Dembitsky, V. M. (2023). Biological activity and structural diversity of steroids containing aromatic rings, phosphate groups, or halogen atoms. *Molecules*, 28(14), 5549.
- Departemen Kesehatan (2006) *Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia*. 2nd edn. Jakarta: Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia.
- Departemen Kesehatan RI (2000) *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Umum Obat*. Jakarta: Direktorat Jendral Obat Dan Makanan.
- Dewi, I. P., Wijaya, W. R., dan Verawaty, V. (2019). Uji Daya Hambat Deodoran Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *JAFP (Jurnal Akademi Farmasi Prayoga)*, 4(1), 25-33.
- Dharmawibawa, I. D. (2013). Uji In Vitro Dan In Vivo Ekstrak *Hibiscus Sabdariffa* Sebagai Antibakteri *Salmonella Typhimurium*. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 1(1), 14-19.
- Djamil, R., Pratami, D. K., dan Riyantika, L. V. (2020). Pemeriksaan Parameter Mutu dan Uji Aktivitas Penghambatan Enzim α -Glukosidase dari Ekstrak Etanol 70% Daun Keji Beling (*Sericocalyx Crispus* (L.) Bremek). *Jurnal Jamu Indonesia*, 5(1), 1-8.

- Dong, Y., Yang, C., Zhong, W., Shu, Y., Zhang, Y., dan Yang, D. (2022). Antibacterial effect and mechanism of anthocyanin from *Lycium ruthenicum* Murr. *Frontiers in Microbiology*, 13, 974602.
- Elufioye, T. O., and Habtemariam, S. (2019). Hepatoprotective effects of rosmarinic acid: Insight into its mechanisms of action. *Biomedicine dan Pharmacotherapy*, 112, 108600.
- Farhamzah, dan Khofifah. (2022). Formulasi Deodoran Roll On Ekstrak Metanol Buah Mahkota Dewa (*Phaleria Macrocarpa*) Dan Uji Efektivitas Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus* Dan *Staphylococcus Epidermidis*. In *Journal Of Pharmacopolium* (Vol. 1, Issue 2).
- Fati, N., Syukriani, D., Mohtar Luthfi dan Ramond Siregar Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh Jln Raya Negara Km, U., Pati, T., Lima Puluh Kota, K., Barat, S., dan koresponden, P. (2020). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Miana (*Coleus atropurpureus*, L) dalam air minum terhadap Performa broiler (The Effect of Miana (*Coleus atropurpureus*, L) Leaf Extract in drinking water on The Broiler Performance). In *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan* (Vol. 23).
- Febriani, A., dan Kusuma, I. M. (2020). Formulasi dan Uji Iritasi Sediaan Gel Kombinasi Ekstrak Etanol Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga* L.) dan Ekstrak Etanol Herba Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban. *Sainstech Farma Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 13(1), 46-54.
- Galvano, F., La Fauci, L., Lazzarino, G., Fogliano, V., Ritieni, A., Ciappellano, S., ... dan Galvano, G. (2004). Cyanidins: metabolism and biological properties. *The Journal of Nutritional Biochemistry*, 15(1), 2-11.
- Heriyati, E., dan Larasati, P. L. (2023). Susceptibility of *Vibrio* spp. from Gill of Barramundi (*Lates calcarifer*) Towards Antibiotics. *Journal of Marine Biotechnology and Immunology*, 1(1), 23-30.
- Hidayah, T., Pratjojo, W., dan Widiarti, N. (2014). Indonesian Journal Of Chemical Science. *J. Chem. Sci*, 3(2). [Http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Ijcs](http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Ijcs)
- Hidayah, W. W., Kusrini, D., dan Fachriyah, E. (2016). Isolasi, identifikasi senyawa steroid dari daun getih-getihan (*Rivina humilis* L.) dan uji aktivitas sebagai antibakteri. *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*, 19(1), 32-37.
- Ifadah, R. A., Rizkia, P., Wiratara, W., dan Anam Afgani, C. (2021). Ulasan Ilmiah: Antosianin dan Manfaatnya untuk Kesehatan. *Jurnal Teknologi Pengolahan Pertanian*, 3(2), 11–21.
- Indriaty, S., Karlina, N., Hidayati, N. R., Firmansyah, D., Senja, R. Y., dan Zahiyah, Y. (2022). Formulasi Dan Uji Aktivitas Deodoran *Spray* Ekstrak Etanol Herba Kemangi Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*: Formulation And Activity Test Of Deodoran *Spray* Of Basil Herb Ethanol Extract Against *Staphylococcus aureus*. *Medical Sains: Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 7(4), 973-982.

- Jakobina, M., Łyczko, J., Szumny, A., dan Galek, R. (2024). Plant In Vitro Cultures of *Coleus scutellarioides* (L.) Benth. "Electric Lime" and Possibilities of Modification in the Biosynthesis of Volatile Compounds. *Molecules*, 29(10), 2193.
- Jeong, S. M., Kim, S. Y., Kim, D. R., Jo, S. C., Nam, K. C., Ahn, D. U., and Lee, S. C. 2004. Effect of heat treatment on the antioxidant activity of extracts from citrus peels. *Journal of agricultural and food chemistry*, 52(11): 3389-3393.
- Khafid, A., Dwijunianto Wiraputra, M., Christyaji Putra, A., Khoirunnisa, N., Awalia Kirana Putri, A., Widodo Agung Suedy, S., Nurchayati Program Studi Biologi, Y., Sains dan Matematika, F., Diponegoro Jl Jacob Rais, U., dan Indonesia, S. (2023). *Buletin Anatomi dan Fisiologi Volume 8 Nomor 1 Februari 2023 Uji Kualitatif Metabolit Sekunder pada Beberapa Tanaman yang Berkhasiat sebagai Obat Tradisional Qualitative Test of Secondary Metabolites in Several Plants Efficacious as Traditional Medicine.*
- Khattak, M. M. A. K., Taher, M., Abdulrahman, S., Bakar, I. A., Damanik, R., dan Yahaya, A. (2013). Anti-bacterial and anti-fungal activity of coleus leaves consumed as breast-milk stimulant. *Nutrition dan Food Science*, 43(6), 582-590.
- Khoo, H. E., Azlan, A., Tang, S. T., dan Lim, S. M. (2017). Anthocyanidins and anthocyanins: Colored pigments as food, pharmaceutical ingredients, and the potential health benefits. *Food dan nutrition research.*
- Khotimah, H., Agustina, R., dan Ardana, M. (2018). Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Miana (*Coleus atropurpureus* L. Benth). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 8, 1–7. <https://doi.org/10.25026/mpc.v8i1.295>
- Kurniasih, E., Perwitasari, M., dan Febriyanti, R. (2021). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Propilen Glikol Pada Uji Sifat Fisik Sediaan Deodoran *Spray* Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle* L.) (*Doctoral dissertation, Politeknik Harapan Bersama Tegal*).
- Lailiyah, M., Sukmana, P. H., dan P, E. Y. (2019). Formulasi Deodoran Roll On Ekstrak Daun Waru (*Hibiscus Tiliaceus* L.) pada Konsentrasi 3%;5%;8% dan Uji Aktivitas Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 3(2), 106–114. <https://doi.org/10.31596/cjp.v3i2.48>
- Lumbessy, M., Abidjulu, J., dan Paendong, J. J. (2013). Uji Total Flavonoid Pada Beberapa Tanaman Obat Tradisional Di Desa Waitina Kecamatan Mangoli Timur Kabupaten Kepulauan Sula Provinsi Maluku Utara. *Jurnal MIPA*, 2(1), 50-55.
- Madduluri, S., Rao, K. B., dan Sitaram, B. (2013). *In vitro* evaluation of antibacterial activity of five indigenous plants extract against five bacterial pathogens of human. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 5(4), 679-684.

- Marpaung, P. N. S., Wullur, A. C., dan Yamlean, P. V. Y. (2014). Uji Efektivitas Sediaan Salep Ekstrak Daun Miana (*Coleus Scutellarioides* [L] Benth.) Untuk Pengobatan Luka Yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus aureus* Pada Kelinci (*Oryctolagus Cuniculus*). In *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi-Unsrat* (Vol. 3, Issue 3).
- Masrijal, C. D. P., Jarulis, J., dan Sarah, S. (2022). Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Deodoran *Spray* Ethanol-Propilen Glikol Mengandung Minyak Atsiri Kulit Jeruk Kalamansi (*Citrofortunella microcarpa* Cortex) Terhadap *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Ilmiah Pharmacy*, 9(2), 64-74.
- McVey, P. A., Alexander, L. E., Fu, X., Xie, B., Galayda, K. J., Nikolau, B. J., dan Houk, R. S. (2018). Light-dependent changes in the spatial localization of metabolites in *solenostemon scutellarioides* (*coleus henna*) visualized by matrix-free atmospheric pressure *electrospray* laser desorption ionization mass spectrometry imaging. *Frontiers in Plant Science*, 9, 1348.
- Moelyono, M. W., Rochjana, A. U. H., Diantini, A., Musfiroh, I., Sumiwi, S. A., Iskandar, Y., dan Susilawati, Y. (2016). Aktivitas Antioksidan Daun Iler *Plectranthus scutellarioides* (L.) R. Br. *Jurnal Farmasi Indonesia* Vol, 8(1).
- Mpila D., Fatimawali, Wiyono WI. (2012) Uji Aktivitas Antibakteri Daun Mayana (*Coleus atropurpureus* [L] Benth) Terhadap *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* dan *Pseudomonas aeruginosa* secara in-vitro. :13.
- Muadifah, A., Afidatul Isma, E., dan Eka Putri STIKes Karya Putra Bangsa, A. (2023). Analisis Mutu Aktivitas Antioksidan Fraksi Daun Miana (*Coleus atropurpureus* L. Benth) Terhadap Masa Simpan Permen Jelly. *Majalah Farmaseutik*, 514(4), <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v19i4.79364>
- Mugford, S. T., dan Osbourn, A. (2013). Saponin synthesis and function. In *Isoprenoid Synthesis in Plants and Microorganisms: New Concepts and Experimental Approaches* (pp. 405–424). Springer New York. https://doi.org/10.1007/978-1-4614-4063-5_28
- Muharni, M., Fitriya, F., dan Farida, S. (2017). Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol tanaman obat suku Musi di kabupaten Musi Banyuasin, Sumatera Selatan. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 127-135.
- Mulyana, S. (2016). Pengaruh propilen glikol terhadap penetrasi gel hesperidin secara in Vitro. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 3(1).
- Mutiaticum, D., dan Alegantina, S. (2010). Standardisasi Simplisia Dari Buah Miana (*Plectranthus Scutellaroides* (L) R. Bth) Yang Berasal Dari 3 Tempat Tumbuh Menado, Kupang Dan Papua. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 38(1).
- Ngibad, K., Muti, R., Kamilah Hayati, E., dan Barizi, A. (2013). Uji Kadar Sisa Etanol Dan Abu Total Ekstrak Etanol 80 % Daun Bunga Matahari (*Helianthus Annuus*) Dan Tanaman Anting-Anting (*Acalypha Indica* Linn).

- Nguyen, N. Q., Minh, L. V., Trieu, L. H., Bui, L. M., Lam, T. D., Hieu, V. Q., Khang, T. V., dan Trung, L. N. Y. (2020). Evaluation Of Total Polyphenol Content, Total Flavonoid Content, And Antioxidant Activity Of *Plectranthus Amboinicus* Leaves. *Iop Conference Series: Materials Science And Engineering*, 736(6). <https://doi.org/10.1088/1757-899x/736/6/062017>
- Nguyen, T. L. A., dan Bhattacharya, D. (2022). Antimicrobial activity of quercetin: an approach to its mechanistic principle. *Molecules*, 27(8), 2494.
- Ningrum, A., Sulistiawati, A., Marissa, A., Nurvalasivah, L., dan Islami, S. P. (2019). Formulasi Dan Uji Evaluasi Deodorant Stick. *Jurnal ilmu dan teknologi kesehatan*.
- Oktaviana, M. I., Pahalawati, I. N., Kurniasih, N. F., dan 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), 396-405.
- Oktaviani, D. Formulasi dan uji aktivitas antibakteri sediaan deodoran krim ekstrak daun bidara (*ziziphus mauritiana lam*) (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Okuda, T., dan Ito, H. (2011). Tannins of constant structure in medicinal and food plants-hydrolyzable tannins and polyphenols related to tannins. *Molecules*, 16(3), 2191–2217. <https://doi.org/10.3390/molecules16032191>
- Pakadang, S. R. (2015). Immunomodulator Potential of Miana Leaves (*Coleus scutellarioides* (L) Benth) in Prevention of Tuberculosis Infection. *American Journal of Microbiological Research*, 3(4), 129–134.
- Pramudian, M. I. F. (2016). *Formulasi Sediaan Deodoran Roll Ons Dari Minyak Atsiri Kulit Batang Kayu Manis (Cinnamomum Zeylanicum) Sebagai Antibakteri Staphylococcus Epidermidis* (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Purwokerto).
- Pranidya Tilarso, D., Muadifah, A., Handaru, W., Pratiwi, P. I., dan Khusna, M. L. (2021). Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Daun Sirih Dan Belimbing Wuluh Dengan Metode Hidroekstraksi. *Chempublish Journal*, 6(2), 63–74. <https://doi.org/10.22437/Chp.V6i2.21736>
- Pratiwi, S. (2008) *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.
- Pratiwi, S. T. (2009) *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.
- Purnamaningsih, A., Kalor, H., Sri Atun, Dan, dan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta, F. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza*) Terhadap Bakteri *Escherichia Coli* Atcc 11229 Dan *Staphylococcus aureus* Atcc 25923 (The Antibacterial Activity Of *Curcuma Xanthorrhiza* Extract Against *Escherichia Coli* Atcc 11229 And *Staphylococcus aureus* Atcc 25923).

- Puspita, D., Diana Tjahyono, Y., Samalukang, Y., Anthon Im Toy, B., Willem Totoda, N., Pangan, T., Kristen Satya Wacana, U., dan Biologi, M. (2018). Produksi Antosianin Dari Daun Miana (*Plectranthus Scutellarioides*) Sebagai Pewarna Alami [Anthocyanin Production From Miana Leaves (*Plectranthus scutellarioides*) as Natural Pigment]. 4(1). <http://www.profood.unram.ac.id/index.php/profood>
- Ratna Asmah Susidarti, Dan. (2017). Isolasi Senyawa Steroid Dari Kukit Akar Senggugu (*Clerodendrum Serratum* L.Moon). In *Pharmaconjournal Ilmiah Farmasi-Unsrat* (Vol. 6, Issue 3).
- Redha, A. (2013). Flavonoid: struktur, sifat antioksidatif dan peranannya dalam sistem biologis.
- Richart, J. E., Salempa, P., dan Faika, S. (2023). Analisis Kadar Antosianin pada Daun Miana (*Lamiaceae*). *Jurnal Chemica*, 24(1), 40-52.
- Salimi, Y. K. (2021). Daun Miana Sebagai Antioksidan Dan Antikanker, Yayasan Pendidikan Dan Sosial Indonesia Maju, Banten)
- Sari, D. R. A. P., Ugrasena, P. Y., dan Astini, N. P. A. D. (2023). Uji Toksisitas Ekstrak Etanol 96% Daun Miana (*Plectranthus Scutellaroides* R. Br) Terhadap *Artemia Salina* Dengan Metode Bslt (Brine Shrimp Lethality Test). *Journal Pharmactive*, 2(2), 59-64.
- Septiani, S. , D. E. N. , dan W. I. (2017). (2017). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Lamun (*Cymodocea Rotundata*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia Coli* Antibacterial Activities Of Seagrass Extracts (*Cymodocea Rotundata*) Against *Staphylococcus aureus* And *Escherichia Coli*. Available Online At Indonesian Journal Of Fisheries Science And Technology (Ijfst) Saintek Perikanan, 13(1), 1–6.
- Siskawati, Y., Simbolon, I. B. T., dan Menaldi, S. L. S. W. (2014). Bau Badan: Patogenesis Dan Penatalaksanaan. *Media Dermato Venereologica Indonesiana*, 4(1), 32-41.
- Surahmaida, S., dan Umarudin, U. (2019). Identifikasi dan Analisa Senyawa Kimia Ekstrak Daun Miana (*Coleus blumei*). *IPTEK Journal of Proceedings Series*, (4), 24-27.
- Susanto, Sudrajat D, R. R. (2012) ‘Studi kandungan bahan aktif tumbuhan meranti merah (*Shorea leprosula* Miq) sebagai sumber senyawa antibakteri’ *Mulawarmnan Scientific*, 11(2), p. 181.
- Tafona, O. (2019). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Nipis(*Citrus Aurantifolia* (Christm.) Swingle) Dalam Sediaan Deodoran Terhadap *Staphylococcus epidermidis*.
- Thomas, A., Rusmana, D., dan Evacuasiyany, E. (2022). Prominentia Medical Journal Artikel Penelitian Efek Antimikroba Oregano (*Origanum Vulgare*

- L), Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia Swingle*), Kombinasinya Terhadap *Staphylococcus Aureus*. *Pmj Prominentia Medical Journal*, 3(1).
- Timilsena, Y. P., Phosanam, A., dan Stockmann, R. (2023). Perspectives on saponins: food functionality and applications. *International Journal of Molecular Sciences*, 24(17), 13538.
- Timur, W. W., dan Latifah, F. (2019). Formulasi sediaan deodoran dalam bentuk krim menggunakan kombinasi aluminium sulfat dan minyak kayu cendana. *Ad-Dawaa'Journal of Pharmaceutical Sciences*, 2(1).
- Tiwari, P. (2011) „Phytochemical Screening And Extraction“, *Internasional Pharmaceutica Scienta*, 1(1), pp. 98–106.
- Troy, D. B., dan Beringer, P. (2006). Remington. *The Science and practice of Pharmacy*, 21, 900.
- Tungga, D., Swantara, I. M. D., dan Ciawi, Y. (2020). Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Yang Bersifat Antibakteri Dan Toksik Dalam Tumbuhan Iler {*Coleiis Scutellarioides [L.] Benth*}. *Agrica*, 1(2), 56–62. <https://doi.org/10.37478/Agr.V1i2.484>
- Ubaedilah, N. A., Supriyatna, A., Sunan, N., dan Djati Bandung, G. (2023). Hippocampus: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Analisis dan Penerapan Manfaat Kandungan Senyawa Daun Miana (*Coleus scutellarioides (L.) Benth.*) di Kiaracandong, Kota Bandung Analysis and Application of the Benefits of Compound Ingredients in Miana Leaves (*Coleus scutellarioides (L.) Benth.*) in Kiaracandong, Bandung City. 2(1).
- Wakhidah, A. Z., dan Silalahi, M. (2018). Etnofarmakologi Tumbuhan Miana (*Coleus scutellarioides (L.) Benth*) pada masyarakat halmahera barat, Maluku utara. *Jurnal Pro-Life*, 5(2), 567-578.
- Wang, Y., Liang, Z., Cao, Y., Hung, C. H., Du, R., Leung, A. S. L., ... dan Wong, K. Y. (2024). Discovery of a novel class of rosmarinic acid derivatives as antibacterial agents: Synthesis, structure-activity relationship and mechanism of action. *Bioorganic Chemistry*, 146, 107318.
- Weinstein, M. P., & Lewis, J. S. (2020). The clinical and laboratory standards institute subcommittee on antimicrobial susceptibility testing: background, organization, functions, and processes. *Journal of clinical microbiology*, 58(3), 10-1128.
- Wijana, S. (1999). *Kajian Hubungan Biomassa Tanaman, Lingkungan Dan Nutrisi Dalam Tanah Dengan Kandungan Diosgenin Rimpang Costus speciosus (Koen.) Smith* (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).
- Wulandari, A. A. (2019). *Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Propilen Glikol Pada Uji Sifat Fisik Sediaan Deodoran Spray Ekstrak Daun Beluntas (Pluchea Indica Less.)* (Doctoral dissertation, Politeknik harapan Bersama Tegal).

- Yanto, T. A., Hatta, M., Bukhari, A., dan Natzir, R. (2020). Molecular and immunological mechanisms of miana leaf (*coleus scutellariodes* [L] Benth) in infectious diseases. *Biomedical and Pharmacology Journal*, 13(4), 1607–1618. <https://doi.org/10.13005/BPJ/2036>
- Yanuary, R., Tobondo, N. A., Tandi, J., dan Budiawan, E. (2023). Penetapan Metabolit Sekunder Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Miana Secara Spektrofotometer Uv-Vis. *Farmakologika Jurnal Farmasi*, 20.
- Yenrina, R. (2015). Metode Analisis Bahan Pangan Dan Komponen Bioaktif. Andalas University Press, 159.
- Zahara, I. (2018). *Formulasi Sediaan Deodoran Roll On Dengan Minyak Sirih (Piper Betle Linn.) Sebagai Antiseptik*.
- Zhang, S., Lin, S., Zhang, J., and Liu, W. (2024). Ultrasound-assisted natural deep eutectic solvent extraction of anthocyanin from *Vitis davidii* Foex. pomace: Optimization, identification, antioxidant activity and stability. *Heliyon*, 10(12), e33066. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e33066>
- Zulfa, A. F. A. (2016). Formulasi sediaan deodoran *Spray* dari minyak atsiri kulit batang kayu manis (*Cinnamomum zeylanicum*) sebagai antibakteri *Staphylococcus epidermidis* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Purwokerto).

