

DAFTAR PUSTAKA

- Arifa, N. and P. Periadnadi. 2018. Antimicrobial Activity Of Fresh Extract Sikaduduak (*Melastoma malabathricum* Linn.). Metamorfosa: *Journal Of Biological Sciences.* 165-170.
- Adila, R., Nurmiati, dan Agustien, A. (2013). Uji Antimikroba Curcuma spp. Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*, *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Biologi Universitas Andalas. Jurnal Bio UA.* 2(1):1-7.
- Anggaraini, I. 2020. Kadar Hambat Minimum (KHM) Dan Kadar Bunuh Minimum (KBM) Pada Bunga Kenanga (*Cananga odorata* (Lam.) Hook f. & Thomson) Terhadap Bakteri *Porphyromonas gingivalis* Secara In Vitro. B-Dent: *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah,* 7(2), 162-169. <https://doi.org/10.33854/jbd.v7i2.606>.
- Anbudhasan P, Surendraraj A, Karkuzhali S, Sathishkumaran S. Natural antioxidants and its benefits. *Int J food Nutr Sci.* 2014;3:225–32.
- Amir, M., Ullu, A., & Kusmiati, D. 2020. Uji Aktivitas Antioksidan Tanaman Sarang Semut (*Hydnophytum formicarum* Jack) dengan Metode ABTS dan Identifikasi Senyawa Aktif Menggunakan LC-MS Antioxidant Activity of “Sarang semut” (*Hydnophytum formicarum* Jack) with ABTS Method and Identification of Ac. *Archives Pharmacia ISSN,* 2(1), 43.
- Alam, M. N., Bristi, N. J., & Rafiquzzaman, M. 2013. Review On In Vivo and In Vitro Methods Evaluation of Antioxidant Activity. *Saudi Pharmaceutical Journal.* 143-152.
- Bangun, P.N dan Haryadi (2003). Pengaruh Cara Ekstraksi Dari Daun Janggelan (Mesona palustris BL.) Dengan Perebusan Dan Pengempaan Terhadap Sifat Gel. *Jurnal agritech*, vol 3, no 1.
- Biswas Sk and Chaffin Wl. 2005. anaerobic growth of *C. albicans* does not support biofilm formation under similar conditions used for aerobic

- biofilm. *Curr Microbiol* (Epub ahead of print).
- Berg, H. C. 2004. *E. coli* in Motion, Biological and Medical Physics Biomedical Engineering. New York: Springer Verlag AIP Press.
- Balitbang Kehutanan Manokwari. Sarang Semut (*Myrmecodia pendans*). Manokwari: Balitbang Kehutanan Manokwari; 2015.
- Balouiri, M., Sadiki, M., & Ibnsouda, S. K. 2016. Methods for in vitro evaluating antimicrobial activity: A review. *Journal of Pharmaceutical Analysis*. 71–79.
- Cappuccino, J. G., & Sherman, N. 2014. *Manual Laboratorium Mikrobiologi Edisi Kedelapan* (A. B. N. Miftahurrahman, Ed.). Jakarta: EGC.
- Campbell, N. A., Reece, Jane B., dan Mitchell, L. G. 2002. Biologi, Edisi KelimaJilid 2. Jakarta: Erlangga.
- Dirgantara, S., Dewi, K., Natalia, J., & Lina, T. (2015). Studi botani dan fito kimia tiga spesies tanaman sarang semut asal Kabupaten Merauke, Provinsi Papua. *Jurnal Farmasi Sains Dan Terapan*, 2(2), 20–22.
- Djunaedy, A. 2008. Aplikasi Fungisida Sistemik dan Pemanfaatan Mikoriza dalam Rangka Pengendalian Patogen Tular Tanah pada Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). *Embryo*, 5 (2): 149-157.
- Dewi, F. K. 2010. Aktivitas antibakteri ekstrak etanol buah mengkudu (*Morinda citrifolia* Linnaeus) terhadap bakteri pembusuk daging segar. *Skripsi* Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Denyer, S.P., Hodges, N.K., Gorman, S.P., dan Gilmore, B.F., 2011. *Hugo and Russell's Pharmaceutical Microbiology*. John Wiley & Sons.
- Dhurhania, C.E., Novianto, A., 2019. Uji Kandungan Fenolik Total dan Pengaruhnya terhadap Aktivitas Antioksidan dari Berbagai Bentuk Sediaan Sarang Semut (*Myrmecodia pendens*). *J. Farm. DAN ILMU KEFARMASIAN Indones*.
- Ernis, G. 2013. Pengaruh Ekstrak umbi “simbaghutak” (*Hydnophytum sp*) terhadap Kadar Asam Urat *Musmusculus* Jantan dan Karakterisasi Hasil Isolasi Menggunakan FTIR. Universitas Bengkulu. *Skripsi*. Hlm: 17- 19.
- Erminawati, & Naufalin, R. 2013. Sifat Fisikokimia dan Aktivitas Antioksidan Sarang

- Semut (*Myrmecodia pendans*) Sebagai Pengawet Alami Pangan. *Seminar Nasional PATPI 2013*.
- Efendi, Y. N., & Hertiani, T. 2013. Potensi Antimikroba Ekstrak Etanol Sarang Semut (*Myrmecodia tuberosa* Jack.) terhadap *Candida albicans*, *Escherichia coli*, and *Staphylococcus aureus*. *Traditional Medicine Journal*, 18(1), 53–58.
- Fatmawati, D., Puspitasari, P.K., Yusuf, I., 2011. Uji Eksperimental Secara In Vitro 3, 9.
- Gharnita, Y. S., S. Lelyana dan V. K. Sugiaman. 2019. Kadar Hambat Minimum (KHM) dan Kadar Bunuh Minimum (KBM) Ekstrak Etanol Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata* L.) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. SONDE (Sound of Dentistry). 4(1): 1-15. <https://doi.org/10.28932/sod.v4i1.1766>.
- Ghiridhari A, Malhati D, Geetha K. 2011. Anti-Diabetic Properties of Drumstick (*Moringa Oleifera*) Leaf Tablets. *Journal Health Nutrition*, 2(1): 1–5.
- Gutiérrez-del-Río, I., J. Fernández, and F. Lombo. 2018. Plant nutraceuticals as antimicrobial agents in food preservation: terpenoids, polyphenols and thiols. *Int. J. Antimikroba Agen.* 52(3): 309–315.
- Gunawan, D., and S. Mulyani. 2004. Ilmu Obat Alam (Farmakognosi), Jilid I. Penebar Swadaya. Yogyakarta.
- Gultom, Desi Kristina, Indah Saraswati dan Widyandani Sasikirana. 2021. Penetapan Kandungan Fenolik Total Dan Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanolik Kubis Ungu (*Brassica oleraceae var. capitata* L.). *Journal of Research in Pharmacy*, vol 1(2) : 79-87
- GBIF.2023. *Hydnophytum formicarum* Jack. <https://www.gbif.org/species/2895700>. 11 Juni 2023.
- Hertiani, T., Ediati, S., Saad, S. & Ulfah, M., 2010, Preliminary Study on Immunomodulatory Effect of Sarang-Semut Tubers *Myrmecodia tuberosa* and *Myrmecodia pendens*, OJBS 10(3): 136-141.
- Holst, O. (2011). Structure of Lipopolysaccharide Core Region. di dalam: Knirel, Y.A., Valvano, M. A. Editor. *Bacterial Lipopolysaccharides: Structure, Chemical Synthesis, Biogenesis, and Interaction*. Springer-Verlag. Wina. (AT).

- Hermawan A. 2007. Pengaruh Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* dengan Metode Difusi Disk. *Artikel Ilmiah*. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga: Surabaya.
- Hukic, Mirsada and Babic, Mirela, and. 2010. "Candida albicans and Non-Albicans Species as Etiological Agent of Vaginitis in Pregnant and Non-Pregnant Women." *Bosnian Journal of Basic Medical Sciences / Udruzenje Basicnih Mediciniskih Znanosti = Association of Basic Medical Sciences* 10 (1): 89–97.
- Hazimah, Teruna HY, Jose C. Aktivitas Antioksidan dan Antimikrobial dari Ekstrak *Plectranthus amboinicus*. *J Penelit Farm Indones*. 2013;1(2):39–42.
- Haq, G.I., A. Permatasari, dan H. Sholihin. 2010. Efektivitas penggunaan sari buah jeruk nipis terhadap ketahanan nasi. *Jurnal Sains dan Teknologi Kimia*. 1(1): 44-58
- Handayani, F., H. Warnida, S.J. Nur. 2016. Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri *Streptococcus mutans* Dari Sediaan Mouthwash Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp.). *Media Sains*. Volume 9 Nomor 1.
- Hidayah, N., Mustikaningtyas, D., & Bintari, S. H. 2017. Aktivitas antibakteri infusa simplisia *Sargassum muticum* terhadap pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Life Science*, 6(2), 49-54.
- Hermawati, R. & Arumsari, D. 2014. *Khasiat Ajaib Sarang Semut Berantas Berbagai Penyakit*. Penerbit: Padi. Jakarta. Hlm: 209- 211.
- Hamidah S, dan Budi S. Kadar Ekstraktif Sarang Semut (*Myrmecodia* sp) dari Kabupaten Barito Timur. *Jurnal Hutan Tropis*, 2011 ; 12 (31).
- Hosoishi S, Park S., Tagane S, Rahman M, Ogata K. Domatia of the Ant-Plant *Hydnophytum formicarum* (Rubiaceae) Captured as Nests by Two Widespread Ant Species, *Tapinoma melanocephalum* and *Tetramorium nippонense* (Hymenoptera: Formicidae). *Entomol News*. 2018;127(5):407–12.
- Ibrahim, A.M., Yunita, H.S. Feronika. 2015. Pengaruh Suhu Dan Lama Waktu Ekstraksi Terhadap Sifat Kimia Dan Fisik Pada Pembuatan Minuman Sari Jahe Merah

- Dengan Kombinasi Penambahan Madu Sebagai Pemanis. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 3 (2):530-541.
- Islamoyo¹, M., Aldi, Y., & Nelig, S. 2017. uji anti inflamasi secara topikal ekstrak etanol umbi sarang semut (*Myrmecodia tuberosa* Jack) pada mencit putih jantan. *Andalas Dental Journal*, 5(2), 112–121. <https://doi.org/10.25077/adj.v5i2.77>.
- Ismail, J., Runtuwene, M. R., & Fatimah, F. 2012. Penentuan total fenolik dan uji aktivitas antioksidan pada biji dan kulit buah pinang Yaki (Areca vestiaria Giseke). *Jurnal Ilmiah Sains*, 12(2), 84-88. <https://doi.org/10.35799/jis.12.2.2012.557>.
- Jamilah, J. 2015. Evaluasi Keberadaan Gen catP terhadap Resistensi Kloramfenikol Pada Penderita Demam Tifoid. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi*. 1(1), 146-152. <https://doi.org/10.24252/psb.v1i1.2131>.
- Jawetz, E., J.L. Melnickand, E.A. Adelberg. 2001. *Mikrobiologi untuk Profesi Kesehatan (Review of Medical Mikrobiology)*, Jakarta: Kedokteran EGC.
- Jawetz, E., J.L. Melnick dan E.A. Adelberg. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Diterjemahkan oleh Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, E.B., Mertaniasih, N.M., Harsono, S., Alimsardjono, L. Edisi XXII. Salemba Medika. 327-335. 362363. Jakarta.
- Kristanti, K.U.I. 2014. Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Tanaman Suruhan (P.pellucida) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* dan *Bacillus cereus* Secara In-vitro Serta Kaitannya Dengan Pembelajaran Biologi SMA Kelas X. *Skripsi Sarjana Biologi FMIPA Universitas Sanata Dharma*. Yogyakarta.
- Katrin, D., E.A. Idiawati dan B. Sitorus, 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Daun Malek (*Litsea graciae* Vidal) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 4(1), pp.7–12.
- Kusmiyati, K., & Agustini, N. W. S. 2007. Uji aktivitas senyawa antibakteri dari mikroalga *Porphyridium cruentum*. *Jurnal Biodiversitas*, 8, 48–53.
- Kurniawati, E., & Sianturi, C. Y. 2016. Manfaat Sarang Semut (*Myrmecodia pendans*) sebagai Terapi Antidiabetes. *Majority*, 5(3), 38–42.

- Kuntorini, Evi Mintowati dan Maria Dewi Astuti. 2010. Penentuan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Bulbus Bawang Dayak (*Eleutherine Americana* Merr.). *Journal Sains dan Terapan Kimia*.
- Lingga, A. R., U. Pato & Rossi, E. 2016. Uji antibakteri ekstrak batang kecombrang (*Nicolaia speciosa horan*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Online Mahasiswa Faperta*, 3(1), 1-15.
- Lapornik, B., Prošek, M., & Wondra, A. G. (2005). Comparison of extracts prepared from plant by-products using different solvents and extraction time. *Journal of food Engineering*, 71(2), 214-222 <https://doi.org/10.1016/j.jfoodeng.2004.10.036>.
- Miranda, Margarita, Héctor Maureira, Katia Rodríguez, and Antonio Vega-Gálvez. 2009. “Influence of Temperature on the Drying Kinetics, Physicochemical Properties, and Antioxidant Capacity of Aloe Vera (*Aloe barbadensis Miller*) Gel.” *Journal of Food Engineering* 91 (2): 297–304.
- Misnadiary, dan Djajaningrat, H. 2014. *Mikrobiologi untuk Klinik dan Laboratorium*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Mutmainnah, N., Siti, C. dan Muh, Q. 2018. Penentuan Suhu Dan Waktu Optimum Penyeduhan Batang Teh Hijau (*Camelia sinensis L.*) Terhadap Kandungan Antioksidan Kafein, Tanin Dan Katekin. *Lantanida Journal*, Vol. 6 No. 1 (2018) 1-102 6 (1): 1-11.
- Mycobank. 2023. *Candida albicans* (C. P. Robin) Berkhout 1923 pada <https://www.mycobank.org/page/Name%20details%20page/106232>. 11 Juni 2023 .
- Mawaddah, R. 2008. *Kajian Hasil Riset Potensi Antimikroba Alami dan Aplikasinya dalam Bahan Pangan*. Skripsi Teknolodi Pertanian FATEKA IPB. Bogor.
- Margaretta, S., Handayani., N.Indraswati., and H. Hindraso. 2011. Estraksi Senyawa Phenolics *Pandanus Amaryllifolius Roxb.* Sebagai Antioksidan Alami.Widya Teknik. 10 (1):21-30.
- Muzafri, Al. 2019. “Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Andaliman (*Zanthoxylum*

- Acanthopodium DC.) PADA *Staphylococcus Aureus.*” JSLS: *Journal of the Society of Laparoendoscopic Surgeons / Society of Laparoendoscopic Surgeons* 7 (1): 122–26.
- Molyneux, P. 2004. The use of the stable free radical diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for estimating antioxidant activity. *Songklanakarin Journal of Science and Technology.* 26: 211 – 219.
- Muhammad A. Sarang Semut dan Buah Merah Pembasmi Ragam Penyakit Ganas. Jakarta: Laksana (Diva Press); 2011.
- Manoi, F & Ballitro. 2008. Sarang Semut (*Myrmecodia*) Tanaman Berpotensi Menyembuhkan Berbagai Penyakit. 14(1):26- 30.
- Mellova Amir , Asabella Ullu , dan Kusmiati. 2020. Antioxidant Activity of “Sarang semut” (*Hydnophytum formicarum* Jack) with ABTS Method and Identification of Active Compound Using LC-MS. *Archives Pharmacia* Volume 2 Nomor 1, Januari 2020.
- Nurmiati, Nurmiati Dyah, and Ernanin Dyah Wijayanti. 2018. “Perbandingan Kadar Fenolik Total Antara Seduhan Daun Gaharu Dan Kombucha Daun Gaharu 43 (*Aquilaria Malaccensis*).” JC-T (Journal Cis-Trans): *Jurnal Kimia Dan Terapannya* 2 (1).
- Nurzakiah, N., Desniar, D., & Tarman, K. 2020. Aktivitas Antimikroba Kapang Endofit Dari Tumbuhan Pesisir Sarang Semut (*Hydnophytum Formicarum*) Hasil Kultivasi. *Barakuda* 45: *Jurnal Ilmu Perikanan Dan Kelautan*, 2(1), 35–42.
- Narsih, Narsih, and Agato Agato. 2018. “Efek Kombinasi Suhu dan Waktu Ekstraksi terhadap Komponen Senyawa Ekstrak Kulit Lidah Buaya.” *jurnal galung tropika* 7, (1): 75.
- Ngajow, M., J. Abidjulu dan V. S. Kamu. 2013. Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* secara In vitro. *Jurnal MIPA Unsrat*, 2(2): 128-132.

- Parrilla, A.E., L.A. de-la Rosa., N.R. Martinez and G.A.G. Aguilar. 2007. *Total Phenols and Antioxidant Activity Of Commercial and Wild Mushrooms From Chihuahua, Mexico : journal of somenta.*
- Pallavi, M., Ramesh, C. K., Krishna, V., Parveen, S., & Nanjunda Swamy, L. 2017. Quantitative Phytochemical Analysis and Antioxidant Activities of Some Citrus Fruits of South India. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 10(12): 198–205.
- Prachayasittikul, S., Buraparuangsang P., Worachartcheewan, A., Isarankura-NaAyudhya, C., Ruchirawat, S., & Prachayasittikul, V., 2008, Antimicrobial and Antioxidative Activities of Bioactive Constituents from Hydnophytum formicarum Non Jack BI., *Molecules*, 13, 904-921.
- Prior, R.L., Eu, X., & Schaich, K. 2005. Standardized Methods for The Determination of Antioxidant Capacity and Phenolics in *Jurnal B-Dent*, Vol 4, No.1, Juni 2017 : 61 – 66.
- Pindan, N. P., Daniel, Saleh, C., dan Magdaleni, A. R. 2021. Uji Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Fraksi n-Heksana, Etil Asetat dan Etanol Sisa dari Daun Sungkai (*Peronema canescens* Jack.) dengan Metode DPPH. *Jurnal Atomik*, 06(1), 22-27.
- Pelezar MJ, Chan ESC. 2008. Dasar- dasar Mikrobiologi 2. Ratna SH dkk, penerjemah: Jakarta: UI Pr. Terjemahan dari: *Elements of Microbiology*.
- Putri, S.A., Ismardianita, E., 2016. The effect of ethanol extract of sarang semut plant (*Hypnophytum formicarum*) to angiogenesis for wound healing after teeth extraction experimental research on marmot. *Padjadjaran J. Dent.* 6.
- Purwanto, Budhi, N.S. 2016. Obat Herbal Andalan Keluarga. Yogyakarta: Flashbook. Hal. 12.
- Praptiwi, Y. H., Sukmasari, S. & Mulyanti, S. 2009. Daya Antibakteri Ekstrak Daun Sisik Naga Dibandingkan Dengan Ekstrak Daun Saga, Daun Sirih Dan Kayu Manis Terhadap Isolat Bakteri Penderita Periodontitis Kronis. *Jurnal Riset Kesehatan*, 2(1): 58-64

- Ríos, J.L, & Recio, M.C., 2005, Perspective paper, Medicinal plants and antimicrobial activity, *Journal of Ethnopharmacology*, 100, 80-84.
- Rahman, F. A., Haniastuti, T., & Utami, T. W. 2017. Skrining fitokimia dan aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sirsak (*Annona muricata L.*) pada *Streptococcus mutans* ATCC 35668. Majalah Kedokteran Gigi Indonesia, 3(1), 1-7. <http://dx.doi.org/10.22146/majkedgiind.11325>.
- Rukmana, R. 2003. Jeruk Nipis. Prospek Agribisnis, Budidaya, dan Pascapanen. Kanisius. Yogyakarta.
- Rijayanti, R.P. 2014. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (*Mangifera foetida L.*) Terhadap *Staphylococcus aureus* Secara in-Vitro. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjung Pura*. Pontianak.
- Ramadhan, G., Hanafi, P., & Sulistiорini, R. 2017. Perbandingan Daya Hambat Flukonazol dengan Mikonazol terhadap Jamur *Candida albicans* secara In Vitro. In *Prosiding Seminar Nasional & Internasional*. 1(1), 159- 162.
- Radji, Maksum. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. EGC. Jakarta.
- Satiova, I.R., Periadnadi dan Nurmianti. 2017. Aktivitas Antimikroba Ekstrak Segar Belimbing Wuluh (*Averrhoa blimbi L.*) Terhadap *Candida albicans* (R.) Berkout, *Staphylococcus aureus* Rosenbach dan *Escherichia coli* Castellani and Chalmers (Migula). *Prosiding Semirata 2017 Bidang MIPA BKS-PTN Wilayah Barat*. Universitas Jambi.
- Siska. 2010. Karakterisasi Struktur dan Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Fenolat dari Kulit Batang Tumbuhan Binjai (*Mangifera caesia*). FMIPA UNLAM. Banjarbaru.
- Sudjatin. 2016. Sifat Pro-oksidan Sari Jeruk Nipis Terhadap Antioksidan Teh Hijau. *Jurnal Agrotech*. Volume 1(1).
- Sayuti, K dan R.Yenrina. 2015. *Antioksidan, Alami dan Sintetik*. Andalas University Press. Padang.

- Soeksmanto, A., Subroto, M.A., Wijaya, H., & Simanjuntak P., 2010, Anticancer Activity, Test for Extracts of Sarang semut Plant (*Myrmecodya pendens*) to HeLa and MCMB2 Cells, *Pakistan Journal of Biological Science* **13** (3): 148-151.
- Subroto, M.A., & Saputro, H., 2006, Gempur Penyakit dengan Sarang Semut, 11-12, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sardi, J.C.O., Scorzoni, L., Bernardi, T., Fusco- Almeida, A.M., dan Mendes Giannini, M. J. S. 2013. Candida Species: Current Epidemiology, Pathogenicity, Biofilm Formation, Natural Antifungal Products And New Therapeutic Options, *Journal of Medical Microbiology*, 62, hal 10–24.
- Saraswati, E.D. 2012. *Bahan Tambahan Makanan Mengidentifikasi Antioksidan : Polifenol*. Jurusan Teknologi Industri Pangan. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Songer, J. G., dan Post, K. W. 2005. *Veterinary Microbiology*. St. Louis: Elsevier.
- Sarastani, D., S.T. Soekarto, T.R. Muchtadi, D. Fardiaz dan A. Apriyanto. 2002. Aktivitas Antioksidan Ekstrak dan Fraksi Ekstrak Biji Atung. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*. Vol. 13 : 149-156
- Sari YP, Kustiawan W, Sukartiningsih S, Ruchaemi A. 2017. The potential of secondary metabolites of *Myrmecodia tuberosa* from different host trees. *Nusantara Biosci* 9 (2): 170-174.
- Tatukude, P., Loho, L., Lintong, P., 2014. gambaran histopatologi hati mencit swiss yang diberi air rebusan sarang semut (*myrmecodia pendens*) paska induksi dengan carbon tetrachlorida (CCl₄). J. E-Biomedik 2. <https://doi.org/10.35790/ebm.2.2.2014.4999>
- Tauryska, E.M. 2011. *Jamur Penyebab Keputihan (Candida albicans)*. Gramedia. Jakarta
- Tyasrini, E., Winanti, T., Susantina. 2006. Hubungan antara Sifat dan Metabolit Candidaspp. dengan Patogenesis Kandidiasis, JKM, Vol.(6) :52-61.

- Tayeb R, Amalia V, Usmar. Pengaruh pemberian infus sarang semut (*Myrmecodia pendens*) terhadap kadar asam urat darah pada kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). Maj Farmasi Farmakol 2012;16(1):31-5.
- Vita, A. D. P., J. Posangi, E. Nangoy dan R. A. Bara. 2016. Uji Daya Hambat Jamur Endofit Rimpang Lengkuas (*Alpinia galangal L.*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal e-Biomedik*. 4(2). Volk and Wheeler. 2004. Mikrobiologi Dasar. Jakarta: Erlangga.
- Winarsi, H. 2007. Antioksidan Alami dan Radikal Bebas, Potensi dan Aplikasinya Terhadap Masyarakat. Kanisius. Yogyakarta.
- Waluyo, L. 2004. *Mikrobiologi Umum*. UMM Press. Malang.
- Waisnawi, P.A.G., G.A.K.D Puspawati, and L.P Wrasiati. 2022. Pengaruh Penambahan Jeruk Nipis Terhadap pH, Total Antosianin, dan Aktivitas Antioksidan pada Minuman Bunga Telang. *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian Agrotechno*. 7(1), 89–95. 89
- Wenjuan, Qu, Zhongli Pan, and Haile Ma. 2010. “Extraction Modeling and Activities of Antioxidants from Pomegranate Marc.” *Journal of Food Engineering* 99 (1): 16–23.
- Yulianti, Rizki., A. Amaliah Dahlia dan Aktsar Roskiana Ahmad. 2014. Penetapan Kadar Flavonoid Total Dari Ekstrak Etanolik Daun Benalu Mangga (*Dendrophthoe pentandra L.Miq*). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*.