

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, S.A. 1986. *Kimia Organik Bahan Alam, Materi 4: Ilmu Kimia Flavonoid*. Karunika Universitas Terbuka. Jakarta. pp: 39.
- Alawiyah, T., Khotimah, S. and Mulyadi, A. 2016. 'Aktivitas Antijamur Ekstrak Teripang Darah (*Holothuria atra* Jeager.) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Malassezia furfur* Penyebab Panu', *Jurnal Ilmiah*, 5(1), pp. 59–67. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jprb/article/view/14897>
- Aniszewski, T., 2007. *Alkaloids – Secret of Life : Alkaloid Chemistry, Biological Significance, Application and Ecological Role, Research and Teaching Laboratory of Applied Botany*, Faculty of Biosciences University of Joensuu, Joensuu Finland.
- Arifin, Z., Khotimah, S., Rahmayanti, S. 2018. 'Aktivitas Antijamur Ekstrak Etil Asetat Daun Mangga Bacang (*Mangifera foetida* L.) terhadap *Candida albicans* secara *In Vitro*'. Program Studi Kedokteran , FK UNTAN Program Studi Biologi , FMIPA UNTAN Departemen Mikrobiologi , Program Studi Kedokteran , FK U', *Jurnal Cerebellum*, 4(3), pp. 1106–1119. <https://www.neliti.com/publications/194522/uji-aktivitas-antijamur-ekstrak-etanol-daun-mangga-bacang-mangifera-foetida-iter>
- Arikunto, S., 2009. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi 6. Jakarta : Rineka Cipta.
- Arumaningrum, D., Susilo, B. and Argo, B. D. 2015. 'Pengaruh Proporsi Sukrosa dan Lama Osmosis Terhadap Kualitas Sari Buah Naga Putih (*hylocereus undatus*)', *Jurnal keteknikan Pertanian Tropis dab Biosistem*, 3(1), pp. 100–105. <https://jkptb.ub.ac.id/index.php/jkptb/article/view/262>
- Atikah, N. 2013. *Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Herba Kemangi (*Ocimum americanum* L) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Candida albicans**. Skripsi. Jakarta : UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, diakses 1 Juli 2020 <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/24317/1/Nur%20Atikah-fkik.pdf>
- Azizah, H. 2015. *Analisis Pertumbuhan *Trichophyton rubrum* Pada Media SDA Menggunakan Kedelai (*Glycine max* L merr) Sebagai Sumber Pepton*. Skripsi. Politeknik Kesehatan Bandung, diakses 18 Mei 2020 <http://repository.poltekkesbdg.info/items/show/476>
- Bassiri-Jahromi, S., Katirae, F., Mostafavi, M., Talebi, M., Pourshafie, M. R. 2015. 'In vitro antifungal activity of various persian cultivars of *Punica granatum* L. Extracts against *Candida* species', *Jundishapur Journal of*

- Natural Pharmaceutical Products*, 10(3). doi: 10.17795/jjnpp-19754.
https://www.researchgate.net/publication/281105285_In_Vitro_Antifungal_Activity_of_Various_Persian_Cultivars_of_Punica_granatum_L_Extracts_Against_Candida_species
- Boyes, S. and P. Strubi. 1997. *Organic acid and sugar composition of three New Zealand grown tamarillo varieties (Solanum betaceum Cav.)*. New Zeal. J. Crop Hort. Sci. 25:79–83, diakses 20 April 2020
<https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/01140671.1997.9513990>
- Budimulja, U., 2006. *Mikois*. Dalam : Djuanda, A., *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*, editor Hamzah Mochtar, Aisah Siti. Ed.5. Jakarta. pp:92.
- Cappuccino, J. G., Welsh, C., 2019. *Microbiology a Laboratory Manual 12 th Edition*, Pearson, London.
- Cowan, M.M., 1999, *Plant Products as Antimicrobial Agents*, Clinical Microbiology Reviews Vol. 12, No. 4 : 564–82. doi: 10.1128/CMR.12.4.564, diakses 20 April 2020
<https://cmr.asm.org/content/12/4/564>
- Craddock, L. N., Schieke, S. M, 2019. *Superficial fungal infection*. Dalam: Kang, S., Amagai, M., Bruckner, A. L., Enk, A. H., Margolis, D. J., McMichael, A. J., Orringer, J. S., Editors, *Fitzpatrick's Dermatology in General Medicine. 9th ed.* New York: McGraw Hill Companies. p.2925-51.
- Dewi, S, Asseggaf, S., Natalia, D., Mahyarudin. 2019. 'Efek Ekstrak Etanol Daun Kesum (*Polygonum minus* Huds.) sebagai Antifungi terhadap *Trichophyton rubrum*', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(2), p. 198. doi: 10.25077/jka.v8i2.992.
<http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/992>
- Dhamgaye, S., Devaux, F., Vandeputte, P., Khandelwal, N.K., Sanglard, D., Mukhopadhyay, G., Prasad, R., 2014. *Molecular mechanisms of action of herbal antifungal alkaloid berberine, in Candida albicans*. PLoS One 9 (8), e104554.
<https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0104554>
- Ditjen POM. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Cetakan Pertama*. Jakarta: Depkes RI.
- Djufry, F., Limbongan, J., Lade, N., Saranga, B., 2018. 'Karakterisasi Tanaman Tamarillo di Sulawesi Selatan', *Buletin Plasma Nutfah*, 22(2), p. 127. doi: 10.21082/blpn.v22n2.2016.p127-136. diakses 20 April 2020
<http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/bpn/article/view/8453>
- Ellis, D. 2018. *Mycology Online: Trichophyton. The University of Adelaide*, diakses 22 April 2020.
<https://mycology.adelaide.edu.au/descriptions/dermatophytes/trichophyton/>

- Escalante, A. *et al.* 2008. 'Evidence for the mechanism of action of the antifungal phytolaccoside B isolated from *Phytolacca tetramera* Hauman', *Journal of Natural Products*, 71(10), pp. 1720–1725. doi: 10.1021/np070660i. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/18816139/>
- Evans, W. C., 2009. *Trease and Evans Pharmacognosy, 16th edition*, 72, 397, W.B. Saunders, Edinburg-London-New York-Philadelphia. p. 353 – 415.
- Faucon, P. 1998. *Tree Tomato, Tamarillo*. diakses 26 April 2020. <http://www.deserttropical.com>
- Frobisher and Fuerst's, 1983, *Microbiology in Health and Disease*, 15th edition, Igaku Shoin, Saunders International Edition
- Gandjar, I., Sjamsuridzal, W., Oetari, A., 2014. *Mikologi: Dasar dan Terapan Edisi 1*. Jakarta, Yayasan Obor Indonesia.
- Hagerman, A.E, Riedl, K.M, Jones, G. A., Sovik, K. N., Ritchard, N. T., Hartzfeld, P.W., Iechel, T.L., (1998) *Hign Molecular Wight Plant Polyphenolics (Tannins) as Biological Antioxidants*. *J.Agric. Food Chem.* 46: 1887- 1892, diakses 20 April 2020 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29072454>
- Hardani, R. *et al.* 2020. 'Uji Anti Jamur Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.)', *Jurnal IPA & Pembelajaran IPA*, 4(1), pp. 92–102. doi: 10.24815/jipi.v4i1.16579. <http://jurnal.unsyiah.ac.id/JIPI/article/view/16579>
- Hardiningtyas, S. D. 2009. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Karang Lunak *Sarcophyton* sp. yang Difragmentasi dan Tidak Difragmentasi Di Perairan Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu*. SKRIPSI. FMIPA. IPB, diakses 20 April 2020 <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/19486>
- Haryati, S. D., Darmawati, S. and Wilson, W. 2017. 'Perbandingan Efek Ekstrak Buah Alpukat (*Persea americana* Mill) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Pseudomonas Aeruginosa* Dengan Metode Disk dan Sumuran', *Prosiding Seminar Nasional Publikasi Hasil-Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang*, (September), pp. 348–352. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/2886>
- Hasyimi. 2010. *Mikrobiologi & Parasitologi*. Jakarta: Trans Info Media
- Havlickova, B., Czaika, V. A., Friedrich, M. 2008. *Epidemiological trends in skin mycoses worldwide*. *Mycoses*, 51, 2–15. doi:10.1111/j.1439-0507.2008.01606.x, diakses 24 April 2020 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18783559>

- Hernani, Raharjo, M., 2005, *Tanaman Berkhasiat Antioksidan*, Cetakan I, Penebar Swadaya, Jakarta, Hal 3, 9, 11, 16-17.
- Hong, L. S., Ibrahim, D., Kassim, J., Sulaiman, S. 2011. 'Gallic acid: An anticandidal compound in hydrolysable tannin extracted from the barks of *Rhizophora apiculata* Blume', *Journal of Applied Pharmaceutical Science*, 1(6), pp. 75–79.
https://www.researchgate.net/publication/264623650_Gallic_acid_An_anticandidal_compound_in_hydrolysable_tannin_extracted_from_the_barks_of_Rhizophora_apiculata_Blume
- Hong, L. S., Ibrahim, D., Kassim, J., Sulaiman, S., 2011. *Gallic Acid: An Anticandidal Compound in Hydrolysable Tannin Extracted From the Barks of Rhizophora apiculata Blume*. *J Appl Pharm Sci*. p:75–9, diakses 20 April 2020
<https://pdfs.semanticscholar.org/33b1/aa14b803a45173fe360878632e2af94c92a5.pdf>
- Horvath, P. J., 1981. *The Nutritional and Ecological Significance of Acer Tanins and Related Polyphenols*. Thesis. New York: Cornell University.
- Hujjatusnaini, N. 2012. 'Uji Potensi Ekstrak Daun anit Cina (*Cassia alata* L.) Terhadap Penghambatan Pertumbuhan *Trichophyton Sp*', *El-QUDWAH*, 0(0), pp. 1–17.
<http://ejournal.uin-malang.ac.id/index.php/lemlit/article/view/2050>
- Hutasoit, C. M. D., Setyaningsih, Y. and Pramono, A. 2020. 'Antifungal Effectiveness Of Cacao Bean Shells Extract (*Theobroma cocoa* L.) On *Trichophyton Rubrum* Growth In Vitro', *Biomedika*, 12(2), pp. 65–71. doi: 10.23917/biomedika.v12i2.10176.
<http://journals.ums.ac.id/index.php/biomedika/article/view/10176>
- Indriani, Dina. 2006. *Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea indica* (L) less) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus R* dan *Escherichia coli* L serta sumbangannya pada Mata Pelajaran Biologi di SMA*. Skripsi. Inderalaya: Universitas Sriwijaya
<https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/bioed/article/view/558>
- Integrated Taxonomic Information System. 2011. *Solanum betaceum*. diakses 26 April 2020.
https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=821372#null
- Irianto, K.2013. *Parasitologi Medis*.Bandung : Alfabeta.
- Ismarani. 2012. 'Potensi Senyawa Tannin Dalam Menunjang Produksi Ramah Lingkungan', *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*, 3(2), pp. 46–55.
<http://jurnal.unismabekasi.ac.id/index.php/cefars/article/view/94/60>

- Jalianto. 2015. *Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Biji Buah Langsung (Lansium domesticum Corr.) Terhadap Jamur Candida albicans Secara In Vitro*. Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura, diakses 29 Mei 2020 <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/view/21525>
- Jawetz Melnick dan Adelberg's. 2008. *Mikrobiologi Kedokteran*. Salemba Medika. Jakarta
- Kadir, N. A. A. A., Rahmat, A., Jaafar H. Z. E., 2015. 'Protective Effects of Tamarillo (*Cyphomandra betacea*) Extract against High Fat Diet Induced Obesity In Sprague-Dawley Rats', *Journal of Obesity*, 2015, pp. 1–8. diakses 17 April 2020 <http://www.hindawi.com/Journals/job/2015/846041>
- Khafidhoh, Z., Dewi, S. S., dan Iswara, A., 2015. *Efektivitas Infusa Kulit Jeruk Purut (Citrus hystrix DC.) terhadap Pertumbuhan Candida albicans Penyebab Sariawan secara In Vitro*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang, diakses 19 April 2020 <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/1548>
- Khairani, M. 2009. *Pengaruh Sediaan The (Camellia sinensis (L) O. Kuntze) dan Madu Terhadap Bakteri Salmonella typhi Schroeter dan Staphylococcus aureus Rosenbach*. Skripsi. Universitas Andalas. Padang
- Khusnul, K. et al. 2019 'Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Kapulaga (*Amomum compactum Soland Ex. Maton*) Terhadap Pertumbuhan *Trichophyton rubrum*', *Pharmacoscript*, 2(1), pp. 30–36. doi: 10.36423/pharmacoscript.v2i1.238. <https://www.e-journal.unper.ac.id/index.php/PHARMACOSCRIPT/article/view/238>
- Khusnul, Kurniawati, I., Hidana, R. 2018. 'Isolasi dan Identifikasi Jamur Dermatophyta Pada Sela- Sela Jari Kaki Petugas Kebersihan Di Tasikmalaya', 18(2), pp. 45–50. https://ejournal.stikes-bth.ac.id/index.php/P3M_JKBTH/article/view/304/266
- Kumalaningsih, S., Suprayogi. 2006. *Tamarillo (Terung Belanda) Tanaman Berkhasiat Penyedia Antioksidan Alami*. Surabaya : Trubus Agrisarana.
- Kurniawati, A., Mashartini, A., Fauzia, I. S., 2016. 'Perbedaan khasiat anti jamur antara ekstrak etanol daun Kersen (*Muntingia calabura L.*) dengan nistatin terhadap pertumbuhan *Candida albicans*', *Jurnal PDGI*, 65(3), pp. 74–77, diakses 19 April 2020 <http://jurnal.pdgi.or.id/index.php/jpdgi/article/view/147>
- Kurniawati, E. 2015. 'Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Tunas Bambu Apus terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* secara In Vitro', *Jurnal Wiyata*, 2(2), pp. 193–199. <https://ojs.iik.ac.id/index.php/wiyata/article/view/60/60>

- Kurniawati, R. D., Suhartono, S., Hanani, Y., 2015. *Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tinea Pedis Pada Pemulung Di TPA Jatibarang Semarang. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, vol. 5, no. 1, pp. 25 - 28. doi: [10.14710/jkli.5.1.25 - 28](https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/9626), diakses 13 April 2020 <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/9626>
- Lestari, J. H. S. 2016. ‘*Dekok Daun Kersen (Muntingia calabura) sebagai Cairan Sanitasi Tangan dan Buah Apel Manalagi (Malus sylvestris)*’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699. <http://e-journal.uajy.ac.id/9682/1/JURNALBL01236.pdf>
- Loeffler, J., Stevens, D. A., 2003. *Antifungal Drug Resistance*, *Clin Infect Dis*, 36 (Suppl 1): S31- 41, diakses 9 April 2020 https://academic.oup.com/cid/article/36/Supplement_1/S31/302495
- Madani A, Fattah., 2000. *Ilmu Penyakit Kulit*. Jakarta : Penerbit Hipokrates.
- Mahanani, R., 2020. *Eggak Banyak yang Tahu, Rajin Mengonsumsi Terong Belanda Tubuh Bisa Dapatkan Hasil Memuaskan Ini, Banyak yang Sudah Coba!*. *GridKids.id*. diakses 1 Juli 2020. <https://kids.grid.id/read/472076577/enggak-banyak-yang-tahu-rajin-mengonsumsi-terong-belanda-tubuh-bisa-dapatkan-hasil-memuaskan-ini-banyak-yang-sudah-coba?page=all>
- Masbintoro, A., Agustini, S. M., NS, T. D. 2016. ‘*Pengaruh Ekstrak Buah Terong Belanda (Solanum Betaceum) Sebagai Antioksidan Terhadap Kadar Malondialdehida Pada Tikus Putih (Rattus Novergicus) yang Diinduksi Ccl4*’, *Saintika Medika*, 12(1), p. 38. doi: 10.22219/sm.v12i1.5258, diakses 20 Mei 2020 <https://ejournal.umm.ac.id/index.php/sainmed/article/download/5258/5127>
- Migas, M. 2019. *Tree Tomato (Solanum betaceum)*, diakses 21 April 2020 <http://www.fancyplants.de/en/exotichome/nwhspec/tamarillo/>
- Mitra, S., Dangan, S. R., 1997. *Micellar properties of Quillaja saponin. Effects of temperature, salt, and pH on solution properties*. *J. Agric. Food Chem.* 45(5): 1587- 1595, diakses 21 April 2020 <https://europepmc.org/article/agr/ind21634882>
- Morton, J. 1987. *Tree Tomato*. p. 437–440. In: *Fruits of warm climates*. Julia F. Morton, Miami, FL.
- Mubarak, F., Sartini, S.,Purnawanti, D. 2018. ‘*Effect of Ethanol Concentration on Antibacterial Activity of Bligo Fruit Extract (Benincasa hispida Thunb) to Salmonella typhi*’, *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 5(3), p. 76. doi: 10.24198/ijpst.v5i3.16444. <http://jurnal.unpad.ac.id/ijpst/article/view/16444>

- Mutammima, N. 2017. *Uji Aktivitas Antijamur, Penentuan Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) dan Konsentrasi Bunuh Minimum (KBM) sera KLT-Bioautografi Ekstrak Etanol Daun Plethekan (Ruellia tuberosaL.) terhadap Candida albicans*. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, diakses 29 Mei 2020. <http://etheses.uin-malang.ac.id/5601/1/ISI-12630061.pdf>
- Mycek, M. J, Harvey, R.A. dan Champe, P.C., 2001, *Farmakologi Ulasan Bergambar 2nd ed*. H. Hartanto, ed., Jakarta, Widya Medika.
- Nenoff, P., Krüger, C., Ginter-Hanselmayer, G., & Tietz, H.-J. (2014). *Mycology - an update. Part 1: Dermatmycoses: Causative agents, epidemiology and pathogenesis*. JDDG: Journal Der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft, 12(3), 188–210. doi:10.1111/ddg.12245, diakses 13 April 2020 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24533779>
- Ningrum, R., Purwanti, E., Sukarsono. 2016. *Identifikasi Senyawa Alkaloid dari Batang Karamunting (Rhodomyrtus tomentosa) Sebagai Bahan Ajar Biologi Untuk SMA Kelas X*. Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia: Volume 2 Nomor 3. p: 231-236, diakses 20 April 2020 <https://media.neliti.com/media/publications/118168-ID-none.pdf>
- Nuryani, S., Jhunnison, J. 2016. ‘*Daya Antifungi Infusa Daun Kenikir (cosmos caudatus k.) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans Secara in Vitro*’, *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(1), pp. 5–11. <https://www.teknolabjournal.com/index.php/Jtl/article/view/69>
- Ode, M. F. et al. 2019. ‘*Kajian Bioaktivitas Antibakteri dan Senyawa Metabolit Sekunder Spons Laut Haliclona Sp ., Dari Perairan Tanjung*’, 4(1), pp. 13–22. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/JSL/article/view/6803>
- Oliveira, V. M., Carraro, E., Auler, M. E., Khalil, N. M., 2016. ‘*Quercetin and rutin as potential agents antifungal against Cryptococcus spp*’, *Brazilian Journal of Biology*, 76(4), pp. 1029–1034. doi: 10.1590/1519-6984.07415, diakses 29 April 2020 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27166572>
- Olivia, F., Alam, S., Hadibroto, I. 2004. *Seluk Beluk Food Suplemen*. Jakarta: Gramedia. pp. 49
- Pelczar, M., Chan, E. C. S. 2009. *Dasar-Dasar Mikrobiologi 2*. Jakarta: UI Press
- Permatasari, A. A. 2008. ‘*Uji Efek Penurunan Kadar Glukosa Darah Ekstrak Etanol 70 % Buah Jambu Biji (Psidium guajava L.) Pada Kelinci Jantan Lokal*’ . Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta. <https://core.ac.uk/download/pdf/148590403.pdf>

- Prayoga, E. 2013. 'Perbandingan Efek Ekstrak Daun sirih hijau (*Piper betle* L.) dengan metode difusi disk dan sumuran terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*', *Foundations of Physics*, 34(3), pp. 361–403. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/26368/1/EKO%20PRAYOGA-fkik.pdf>
- Prianto, J. 2001. *Atlas Parasitologi Kedokteran*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Puspitasari, A. D., Proyogo, L. S. 2017. 'Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia Calabura*)', *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, pp. 1–8. <https://www.publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/CE/article/viewFile/1791/1849>
- Radji, M., 2005. 'Peranan Bioteknologi Dan Mikroba Endofit Dalam Pengembangan Obat Herbal', *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 2(3), pp. 113–126. doi: 10.7454/psr.v2i3.3388, diakses 13 April 2020 <http://psr.ui.ac.id/index.php/journal/article/download/3388/466>
- Rahmadina, N., Sudiono, J., 2019. *Efektivitas Sari Buah Terung Belanda (*Cyphomandra Betacea* Sendtn.) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans**. Seminar Nasional Cendekiawan ke 5 Tahun 2019, Buku 1: "Teknologi dan Sains". doi: [10.25105/semnas.v0i0.5654](https://www.trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/semnas/article/view/5654) diakses 3 Maret 2020 <https://www.trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/semnas/article/view/5654>
- Rahmi, S. A., Fitrianiingsih, S. P., Choerina, R., 2005. 'Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Buah Terong Belanda (*Solanum Betaceum* Cav .) Terhadap *Candida Albicans* dan *Aspergillus*', diakses 3 Maret 2020 <http://karyailmiah.unisba.ac.id/index.php/farmasi/article/view/17765>
- Robinson, T., 1995, *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi, Edisi VI*, Hal 191-216, Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, ITB, Bandung.
- Roller, S. 2003. *Natural Antimicrobials for the Minimal Processing of Foods*. Washington DC: CRC Press. pp. 211.
- Sahoo, A. and Mahajan, R. 2016. 'Management of tinea corporis, tinea cruris, and tinea pedis: A comprehensive review', *Indian Dermatology Online Journal*, 7(2), p. 77. doi: 10.4103/2229-5178.178099. diakses 12 Maret 2020 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27057486>
- Sahrawati. 2019. 'Isolasi dan Identifikasi Molekuler Jamur Dermatophyta Penyakit Tinea unguium pada Pemulung Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Antang Kota Makassar', pp. 1–95. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/14456/>
- Santika, P. C. N., Sudiono, J, 2020. 'The Effectivity of Tamarillo (*Cyphomandra betacea* Sendtn .) Decoction Against The Growth of *Candida albicans*', 6183,

- pp. 7–10. doi: 10.32793/jida.v3i1.400, diakses 4 Maret 2020
<http://jurnal.pdgi.or.id/index.php/jida/article/view/400>
- Santoso, U., Utari, M. and Marpaung, M. P. 2020. ‘Aktivitas Antibakteri dan Antijamur Ekstrak Batang Akar Kuning (*Fibraurea chloroleuca* Miers) Terhadap *Escherichia coli* , *Staphylococcus aureus* dan *Candida albicans*’, 20, pp. 194–208.
https://ejurnal.stikes-bth.ac.id/index.php/P3M_JKBTH/article/view/611
- Savage, G., 2003. Saponins. *Encyclopedia of Food Sciences and Nutrition 2nd edition*, 5095-5097.
- Sembiring, R. L., 2010. ‘Pemanfaatan ekstrak biji terong belanda’, *Jurnal Universitas Atma Jaya Yogyakarta*, pp. 1–13, diakses 4 Maret 2020
<http://e-journal.uajy.ac.id/4374/1/jurnal%20peneliti.pdf>
- Setiabudi, R., dan Bahry, B., 2007. *Obat Jamur*. Dalam : Gunawan, S.G. Ed.5. *Farmakologi dan Terapi*. Jakarta : Gaya Baru, pp: 574-75
- Setyorini, S. D., Yusnawan, E. 2016. ‘Peningkatan Kandungan Metabolit Sekunder Tanaman Aneka Kacang sebagai Respon Cekaman Biotik’, *Iptek Tanaman Pangan*, 11(2), pp. 167–174.
<http://pangan.litbang.pertanian.go.id/files/09-iptek11022016Sulistyo.pdf>
- Sianturi, S., Tanjung, M., Sabri, E., 2013. ‘Pengaruh Buah Terong Belanda (*Solanum Betaceum* Cav.) Terhadap Jumlah Eritrosit dan Kadar Hemoglobin Mencit Jantan (*Mus Musculus* L.) Anemia Strain DDW Melalui Induksi Natrium Nitrit ($NaNO_2$)’, *Saintia Biologi*, 1(2), pp. 49–54, diakses 11 April 2020
<https://www.neliti.com/publications/221139/pengaruh-buah-terong-belanda-solanum-betaceum-cav-terhadap-jumlah-eritrosit-dan>
- Silva , D. A. V., Cuevas, C., Munoz, P., Villa, M., Ahumada, C., Huenchuguala, S., 2017. *Autophagy protects against neural cell death induced by piperidine alkaloids present in Prosopis juliflora* (Mesquite). *An. Acad. Bras. Cienc.* 89, 247–261.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28423083/>
- Siregar, R. S., 2013. *Penyakit jamur kulit*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; pp. 8-11.
- Siswandono & Soekardjo, B., 2000. *Kimia Medicinal*. UNAIR Press, Surabaya, pp. 115-142
- Soebono, H., 2001. *Dermatomikosis Superfisialis*. Jakarta ; Balai Penerbit FKUI.
- Soeka, Y. S., Naiola, E. and Sulisty, J. .2007. ‘Aktivitas Antimikroba Flavonoid - Glikosida Hasil Sintesis Secara Transglukosilasi Enzimatik’, *Berita Biologi*, 8(6), pp. 455–464.

https://e-journal.biologi.lipi.go.id/index.php/berita_biologi/article/view/825/596

- Sulistiyawati, D., Mulyati, S. 2009. ‘Uji Aktivitas Antijamur Infusa Daun Jambu Mete (*Anacardium occidentale*, L) Terhadap *Candida albicans*’, *Biomedika*, 2(1), pp. 47–51. <https://www.e-jurnal.com/2014/11/uji-aktivitas-antijamur-infusa-daun.html>
- Sulistiyawati, D., Wiryoendjojo, K., Puspawati, N. 2019. ‘Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanolik Daun dan Daging Buah Berenuk (*Crescentia cujete*, Linn.) terhadap *Candida albicans* ATCC 1023 Anti-Fungal Activity Test Ethanol Extracts Of Calabash’, *Biomedika*, 12(02). <http://repository.setiabudi.ac.id/3376/1/1.%20INTISARI%20DAN%20ABSTRAK.pdf>
- Sutanto *et al.*, 2008, *Parasitologi Kedokteran Edisi Keempat*, Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Swandiyasa, K., Puspawati, N. M., Asih, I. A. R. A., 2019. *Potensi Ekstrak Daun Cendana (*Santalum album* L.) sebagai Senyawa Penghambat Jamur *Candida albicans**. *Jurnal Kimia*: Vol. 13 no. 2, 2019. doi: [10.24843/JCHEM.2019.v13.i02.p06](https://ojs.unud.ac.id/index.php/jchem/article/view/51709) diakses 18 Maret 2020 <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jchem/article/view/51709>
- Syahdrajat, T 2017, *Panduan Penelitian Untuk Skripsi Kedokteran dan Kesehatan*, CV Sunrise, Jakarta
- Syariah, W. O., Usmar, Syukur, R., 2011. *Pengaruh Jus Buah Terong Belanda (*Cyphomandra Betaceae*) Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Jantan*. diakses 19 April 2020 <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/3625>
- Teodoro, G. R. *et al.* (2015) ‘Potential use of phenolic acids as anti-*Candida* agents: A review’, *Frontiers in Microbiology*, 6(DEC), pp. 1–11. doi: 10.3389/fmicb.2015.01420. <https://europepmc.org/article/med/26733965>
- Teshima, Y. *et al.* (2013) ‘Identification and biological activity of antifungal saponins from shallot (*Allium cepa* L. *Aggregatum* Group)’, *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 61(31), pp. 7440–7445. doi: 10.1021/jf401720q. <https://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/jf401720q>
- Tjay, T.H & Rahardja, K., 2007, *Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya*, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Vandeputte, P., Ferrari, S., Coste, A. T., 2012. *Antifungal Resistance and New Strategies to Control Fungal Infections. International Journal of*

- Microbiology*, 2012, 1–26. doi:10.1155/2012/713687 diakses 11 April 2020
<https://www.hindawi.com/journals/ijmicro/2012/713687/>
- Verheij, E.M.V. and R.E. Coronel. 1992. *Edible fruit and nuts*. Plant Resources of South East Asia, No 2, Bogor, Indonesia, p.177-181.
- Vincken, J.P., Heng, L., De Groot, A., Gruppen, J. H., 2007. *Saponins, classification and occurrence in the plant kingdom*. *Phytochem.* 68: 275-297. diakses 20 April 2020
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0031942206006480>
- Voigt, R., 1995, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, Diterjemahkan oleh Soendani N. S., UGM Press, Yogyakarta.
- Vrba, J., Dolezel, P., Vicar, J., Ulrichová, J., 2009. *Cytotoxic activity of sanguinarine and dihydrosanguinarine in human promyelocytic leukemia HL-60 cells*. *Toxicology in Vitro* 23, 580–588.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0887233309000332>
- Zeniusa, P. *et al.* 2019. ‘*Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Teh Hijau Terhadap Escherichia coli Secara In Vitro*’, *Majority*, 8(2), pp. 136–143.
<https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/2461>