

DAFTAR PUSTAKA

- Agustie, L., Okfrianti, Y., & Jum, J. 2018. Identifikasi Total Bakteri Asam Laktat (BAL) pada Yoghurt dengan Variasi Sukrosa dan Susu Skim. *Jurnal Dunia Gizi*, 1(2), 79-83.
- Agustin, B. A., N. Puspawty, R. M. Rukmana. 2018. Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanolik Daun Beluntas (*Pluchaea indica Less.*) dan Meniran (*Phyllanthus niruri L.*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Biomedika* 11(2): 79-87.
- Amelinda, E., Widarta, I.W.R., Darmayanti, L.P.T. 2018. Pengaruh Waktu Maserasi Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rimpang Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza Roxb.*). *J. Ilmu Dan Teknol. Pangan* 7, 165.
- Ansel, H.C. 2005. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi Edisi Keempat*, UI Press, Jakarta
- Ardananurdin, A., Winarsih, S., Widayat, M. 2004. Uji Efektivitas Dekok Bunga Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L*) sebagai Antimikroba Terhadap Bakteri *Salmonella typhi* InVitro. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. Vol XX. No 1, 30-34.
- Arifin, H. Anggraini, N. Handayani, D. Dan R. Rasyid. 2006. Standarisasi Ekstrak Etanol Daun (*Eugenia Cumini Merr*), *Jurnal Sains Tek Far.* 11(2) : 88-93.
- Aryantini, D., Sari, F., & Juleha, J. 2018. Uji aktivitas antibakteri fraksi aktif terstandar flavonoid dari daun belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*). *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains dan Kesehatan*, 4(2), 143-150.
- Aulia Rahmaniati, M., Ulfah, M., & Mulangsari, D. A. K. 2018. Standarisasi Parameter Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Pegagan (*Centella asiatica L.*) Di Dua Tempat Tumbuh. *Jurnal Inovasi Teknik Kimia*, 3(1).
- Avdic, Edina, and Paul A Pham. "Clindamycin." Johns Hopkins ABX Guide, The Johns Hopkins University, 2018. Johns Hopkins Guide, www.hopkinsguides.com/hopkins/view/Johns_Hopkins_ABX_Guide/540131/all/Clindamycin.

- Badan POM RI. 2013. *Pedoman Teknologi Formulasi Sediaan Berbasis Ekstrak*, Vol 2, Badan POM RI, Jakarta. pp.10.
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. SNI 2332.9:2011. *Cara Uji Mikrobiologi-bagian 9: Penentuan Staphylococcus aureus Pada Produk Perikanan*. Dewan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Brooks G F, Karen C C, Janet S B, Stephen A M dan Timothy A M. 2012. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi Ke-25*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Brooks, G. F., Janet, S. B., Stephen, A. M., Jawetz, M., & Adelberg's, M. K. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran (Medical Microbiology) Buku I*. Penerbit: Salemba Medika.
- Budiani YA, Satari HM , Jasrin TA. 2017. Daya hambat ekstrak metanol nanas, belimbing wuluh, dan kemangi terhadap *Streptococcus mutans* ATCC 25175. *J Ked Gi* 2017; 29(2): 124-130.
- Bulele, T., Rares, F. E., & Porotu'o, J. 2019. Identifikasi Bakteri dengan Pewarnaan Gram pada Penderita Infeksi Mata Luar di Rumah Sakit Mata Kota Manado. *e-Biomedik*, 7(1).
- Cahyaningsih, I., Wiedyaningsih, C., & Kristina, S. A. 2013. Effect of education on the level of community knowledge about analgesics in Cangkringan, Sleman regency, Yogyakarta. *Mutiara Medika*, 13(2), 98-104.
- Cahyono, Bambang. 2017. *Pepaya (Budi Daya Intensif Organik dan Aorganik*. Bandung: Srikandi Empat Widya Cahyono
- Cappucino, J. G., & Sherman, N. 2013. *Manual laboratorium mikrobiologi*. Jakarta: EGC.
- Chairunnisa, S., Wartini, N.M., Suhendra, L., 2019. Pengaruh Suhu Dan Waktu Maserasi Terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus Mauritiana* L.) Sebagai Sumber Saponin. *J. Rekayasa Dan Manaj. Agroindustri* 7, 551.
- CLSI. 2012. Method For Dilution Antimicrobial Susceptibility Test For Racteria That Grow Aerobically; Approved Standards-Nineth Edition. Wayne, PA *Clinical And Laboratory Standards Institute*. p.12
- Cowan, M. M. 1999. *Plant Products as Antimicrobial Agents*, Clinical Microbiology Reviews, 4 (12), 564–582.

- Dalimartha S. 2008. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jilid 5. Jakarta: Pustaka Bunda.
- Departemen Kesehatan RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan: Jakarta Hal 5,9,10,11,12.
- Depkes RI. 2008. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi I*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Depkes RI. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia. Edisi II*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta. Halaman: 527, 531, 532.
- Dewi, A. K. 2013. Isolasi, identifikasi dan uji sensitivitas *Staphylococcus aureus* terhadap amoxicillin dari sampel susu kambing peranakan ettawa (PE) penderita mastitis di wilayah Girimulyo, Kulonprogo, Yogyakarta. *Jurnal Sain Veteriner*, 31(2), 138-150.
- Dewi, A. P. 2019. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Senduduk (*Melastoma Affine D. Don*) Terhadap *Staphylococcus Aureus*. *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*, 3(1), 10-14.
- Dewi, I.D.A.D.Y., Astuti, K.W.1, Warditiani, N.K. 2013. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 95% Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*). *Skripsi*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana. Bali.
- Dhika, T. S. 2017. efek anti bakteri yang di bandingkan dari konsentrasi piper battle sirih terhadap bakteri *streptococcus mutan*. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas*. Poltes Kemenkes Padang
- Duke, J. 2009. Dr. Duke's Phytochemical and Ethnobotanical Database. *Jurnal Kesehatan Vol VII No.3*, 497-502.
- Dwi, Aik., 2019. Uji Daya Hambat dari Ekstrak Daun Jambu Mente (*Anacardium occidentale lin*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*., *Karya Tulis Ilmiah*. Jombang. STIKes ICM
- Dzen SM, Roekistiningsih SS, Winarsih S, Sumarno IS., Noorhamdani AS. 2003. "*Bakteriologi medik*". Malang:Bayumedia Publishing. 293-312.
- Fadhila, N.W., Yuliawati, M., dan livia, S. 2015. Identifikasi Senyawa Aktif Antibakteri dengan Metode Bioautografi KLT terhdapa

- Ekstrak Etanol Tangkai Daun Talas (*Colocasia Esculenta* (L.) Schott). *Prosiding Peneleitian Sitivitas Akademi Unisba*. ISSN 2460-6472.
- Fahrnida, P.R. 2009. *Kandungan Saponin Buah , Daun dan Tangkai Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L)*. Pendidik Biol Pendidik Geogr Pendidik Sains, PKLH – FKIP UNS. Hal: 220-224.
- Fajrin, F. I., & Susila, I. 2019. Uji fitokimia ekstrak kulit petai menggunakan metode maserasi. *e-Prosiding SNasTekS*, 1(1), 455-462.
- Fissy, S.O.N. 2013. Uji Aktivitas Efektivitas Sediaan Gel Anti Jerawat Ekstrak Etanol Rimpang Jahe Merah terhadap Propioni bacterium acnes dan Staphylococcus epidermidis. *Skripsi*. Pontianak: Universitas Tanjung Pura.
- George M, Garrity, Timothy G L, James R C, Scott H H, Jean E, Brian J T. 2007. “*Taxonomic outline of the Bacteria and Archaea*”. *Taxonomic outline*.. 7(7): 364-464.
- Hafizah, I., Muliati, F.F., Sulastrianah. 2016. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Porifera (*Spongia officinalis*) Terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 25923. *MEDULA: Jurnal Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Halu Oleo*, 4(1):296-302.
- Hanani, M.S.E. 2015. *Analisis Fitokimia* . Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Hapsari, M. E. 2015. Uji aktivitas antibakteri ekstrak herba meniran (*Phyllanthus niruri*) terhadap pertumbuhan bakteri *Bacillus cereus* dan *Escherichia coli*. *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta. Hal, 8.
- Harmita. 2006. *Buku Ajar Analisis Fisikokimia*, Departemen Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia, Depok
- Hasan F, Indriyanti R, Gartika M. 2019. Perbedaan penurunan masa biofilm *Streptococcus mutans* antara pemberian fraksin n-heksana dan etil asetat ekstrak etanol bawang putih siuang tunggal (*Allium sativum* L.). *ODONTO Dental J* 2019; 6(1): 21-8.

- Hasanah, N., & Novian, D. R. 2020. Daya Hambat Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (*Propionibacterium acnes*). *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 9(1), 46-53.
- Hendra R, Ahmad S, Sukari A, Shukor MY, Oskoueian E. 2011. Flavonoid analyses and antimicrobial activity of various parts of *Phaleria macrocarpa* (Scheff.) Boerl fruit. *Int J Mol Sci*. 12: 3422-3431.
- Heni, S. A., & Zaharah, T. A. 2015. Efektivitas antibakteri ekstrak kulit batang belimbing hutan (*Baccaurea angulata* Merr.) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 4(1).
- Hermawan, A., Hana, W., & Wiwiek, T. 2007. Pengaruh ekstrak daun sirih (*Piper betle* L.) terhadap pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* dengan metode difusi disk. *Skripsi*. Universitas Erlangga.
- Hernani. 2011. *Pengembangan Biofarmaka Sebagai Obat Herbal Untuk Kesehatan*. Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian. 7(1): 20-29.
- Hilal T et al. 2016. *Structural insight into ribosomal rescue by Dom34 and Hbs 1 at near-atomic resolution*. *Net Commun*. 7:13521.
- Huda, C., Putri, A. E., & Sari, D. W. 2019. Uji aktivitas antibakteri fraksi dari maserat *Zibethinus folium* terhadap *Escherichia coli*. *Jurnal SainHealth*, 3(1), 7-14.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., Adelberg, E. A., Brooks, G. F., Butel, J. S., & Ornston, L. N. 2005. *Mikrobiologi kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Jawetz, Melnick, Adelberg. 2008. *Mikrobiologi Kedokteran*. (H. Hartanto, C. Rachman, A. Dimanti, A. Diani). Jakarta: EGC. P. 199-200: 233.
- Juniasti, S., & Kosman, R. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Asal Kota Watampone. *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 7(1), 60-69.
- Kalemba, D. A. A. K., & Kunicka, A. 2003. Antibacterial and antifungal properties of essential oils. *Current medicinal chemistry*, 10(10), 813-829.
- Kalie, B. M. 1998. *Bertanam Pepaya*. Jakarta: Penerba Swadaya.

- Kardinan, A., dan Kusuma, F.R., 2004, *Meniran Penambah Daya Tahan Tubuh Alami*, Jakarta : Agromedia Pustaka
- Karim. 2006. Sintesis Dekil Kloro Asetat dari 1-Dekanol dengan Asam Kloro Asetat menurut Metode Fischer. *Jurnal Matematika dan Sains* 2(11): 99-105.
- Karisma, E. V. 2019. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Farmasindo*, 3(2), 16-20.
- Karlina, C. Y., Ibrahim, M., & Trimulyono, G. 2013. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herba Krokot (*Portulaca oleraceae* L.) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Esherichia coli*. *Lentera Bio*, 87-93.
- Koneman, E.W. 2006. *Koneman's Color Atlas and Textbook Diagnostic Microbiology*. Six Edition. Lippincott William and Wilkins.
- Kusuma, I. M. 2016. Potensi Antibakteri Senyawa Etil Para Metoksi Sinamat Terhadap Bakteri Jerawat. *Sainstech Farma*, 9(1).
- Leny, L., Hanum, S. F., Wati, S. N. E., & Sundari, L. 2020. Formulasi dan uji aktivitas antibakteri sediaan spray mikroemulsi ekstrak daun pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap *Staphylococcus epidermidis*. *Health Sciences and Pharmacy Journal*, 4(2), 60-65.
- Lestari, E. D. 2021. Perbandingan Efektivitas Antibakteri Ekstrak Maserasi Dan Refluks Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* (*Doctoral dissertation*, DIII Farmasi Politeknik Harapan Bersama).
- Lestari, E. E. dan Kurniawaty, E. 2016. Uji efektivitas daun belimbing wuluh (*averrhoa bilimbi* l.) sebagai pengobatan diabetes melitus. *Jurnal Majority*, 5(2), 32-36. .
- Lestari, F. B., & Salasia, S. I. O. 2015. Karakterisasi *Staphylococcus aureus* Isolat Susu Sapi Perah Berdasar Keberadaan Protein-A pada Media Serum Soft Agar terhadap Aktivitas Fagositosis Secara In Vitro. *Jurnal Sain Veteriner*, 33(2), 2-3.
- Liantari DS. 2014. Effect Of Wuluh Starfruit Leaf Extract For *Streptococcus Mutans* Growth. *J Major.*;3(7):27-33

- Locke, Thomas, Keat, S., Walker, A., dan Mackinnon, R. 2012. *Microbial and Infectious Diseases on the Move*, diterjemahkan oleh Akbarini, Rizqi, 99-111, Jakarta : Indeks
- Lorian V. 2005. *Antibiotics in Laboratory Medicine*. 5th Edition. USA: Lippincot Williams & Wilkins.
- Mandala B, Wilkins E, Dunbar E M-WR. 2007. *Lecture Notes : Penyakit Infeksi*. EGC. Jakarta.
- Masfufah, N., Sudarwati, T. P. L., & Amalia, A. R. 2019. Uji Aktivitas Antimikroba Dengan Maserasi Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Menggunakan Metode Bioautografi Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Artikel Ilmiah*. Akademi Farmasi Surabaya.
- Masyhud. 2010. Tanaman Obat Indonesia, <http://www.dephut.go.id/index.php?id=node/54> , diakses pada tanggal 22 Juni 2022
- Milind, P., & Gurditta. 2011. *Basketful Benefits of Papaya*. IRJP, 2(7), 6-12.
- Minasari Sri A, Jojor S. 2016. Efektivitas Ekstrak Daun Biji Putih Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dari abses. *Makasar Dent J* .5: 34-39
- Muhtadi, A. R. Y. 2012. Aktivitas antibakteri etanol dan fraksi kulit batang belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) terhadap bakteri *Kiebsiella pneumoneae* dan *Staphylococcus epidermidis*. Univ Muhammadiyah Surakarta.
- Murray, P. R., Rosenthal, K. S., & Pfaller, M. A. 2013. *Medical microbiology*. Edisi 8. Philadelphia
- Mursito B. 2002. *Ramuan Tradisional Untuk Pengobatan Jantung*. Jakarta: Penebar Swaday; 47-48. 7
- Nabila, Z. 2016. Comparison Of Antibacterial Activity Of Red Betel Vine (*Piper Crocatum*) Ethanol Extract Using Dmso And Aquades Against *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 (*Doctoral dissertation*, UII).
- Nendissa, D.M. 2012. Analisa kemampuan alga hijau silpau (*Dictyosphaeriaver sluysii*) sebagai antibakteri. *Jurnal Ekologi dan Sains*. 1(1).

- Ningrum, W. A., Ramadanti, M., & Muthoharoh, A. 2020. Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa blimbi* Linn.) dan Ekstrak Etanol Daun Belimbing Manis (*Averrhoa carambola* Linn.) Terhadap Daya Hambat *Staphylococcus aureus*. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 4(1), 46-51.
- Ningsih, D.R., Zufahair, Z., Kartika, D. 2016. Identification of Secondary Metabolites Compounds and Antibacterial Activities on The Extract of Soursop Leaf. *Molekul: Jurnal Ilmiah Kimia*, 11(1):101-111.
- Nuridanti L, Subarna SS, Suhendy H, Yuliana A, Setiawan F. 2020. Perbandingan formula sediaan gel *hand sanitizer* dengan zat aktif ekstrak etanol daun pepaya (*Carica folium* L) dan ekstrak etanol biji pepaya (*Carica semen* L) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus*. *Journal of Pharmacopolium*. 3(3): 136-143.
- Nurna, N. 2011. Pengaruh Tingkat Kematangan Buah Pepaya Terhadap Sifat Organoleptik Selai yang Dihasilkan. *Skripsi*. Samarinda: Politeknik Pertanian Negri Samarinda.
- Nurnasari, E., & Wijayanti, K. S. (2019). Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Tembakau terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 48-56.
- Nurwahdaniati. 2014. Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol 70% Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata*) Dengan Metode Bioautografi Terhadap Bakteri *Stahylococcus aureus*, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Oliveira, D. C., Tomasz, A., & de Lencastre, H. 2002. Secrets of success of a human pathogen: molecular evolution of pandemic clones of meticillin-resistant *Staphylococcus aureus*. *The Lancet infectious diseases*, 2(3), 180-189.
- Otieno, J. N, K. M. M. Hosea, H. V. Lyaruu, and R. L. A. Mahunnah. 2008. Multi-Plant or Single-Plant Extracts, Which is the Most Effective for Local Healing in Tanzania. *Journal of Traditional and Complementary Medicine* 5(2): 165-172.
- Oweyele, B. V., O. M. Adebukola, A. A. Funmilayo, and A. O. Soladoye. 2008. Anti-inflammatory Activities of Ethanolic Extract of *Carica papaya* Leaves. *Inflammopharmacology*, 16: 168-173.

- Pelczar MJ dan Chan ECS. 2005. *Dasar-dasar mikrobiologi*. UI Press, Jakarta
- Pendit PACD, Zubaidah E , Sriherfyna FH. 2016. Karakteristik fisika-kimia dan aktivitas antibakteri ekstrak daun belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.). *J Pangan dan Agroindustri*; 4(1): 400-9.
- Pendit, P. A. C. D., Zubaidah, E., & Sriherfyna, F. H. 2016. Karakteristik Fisik-Kimia Dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) [IN PRESS JANUARI 2016]. *Jurnal pangan dan Agroindustri*, 4(1).
- Philp RB. 2004. *Herbal Drug Interactions and adverse Effects*. United State of America: Mc Graw- Hill Company.
- Poongothai, P. Rajan, S. 2013. Antibacterial Properties of *Mangifera indica* flower extracts on Urophatogenic *Escherichia coli*. *International Journal of Current Microbiology and Applied Science*. 2(12): 104-111.
- Pratiwi, S. T. 2011. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta : Erlangga
- Pratiwi, W. 2017. Perbedaan Uji Kepekaan Bakteri *Staphylococcus aureus* Menggunakan Media Mueller Hinton agar Dan Nutrient Agar Terhadap Antibiotik Eritromisin, Vancomycin, Dan Chloramphenicol (*Doctoral dissertation*, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Primatika, R. A., Nugroho, W. S., & Abadi, R. D. 2015. Analisis cemaran *Staphylococcus aureus* pada gelas, darah segar, dan jamu dengan ramuan darah ular kobra Jawa (*Naja sputatrix*). *Jurnal Sain Veteriner*, 33(2).
- Pusat Informasi Obat Nasional (Pionas). 2014. Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM) Republik Indonesia. Informatorium Obat Nasional Indonesia (IONI), BPOM RI, diakses 23 Maret 2021. <http://pionas.pom.go.id/monografi/klindamisin; 2014>.
- Rostinawati, Tina. 2009. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bunga Rosela (*Hibiscus sabdariffa* L.) Terhadap *Escherichia coli*, *Salmonella typhi*, dan *Staphylococcus aureus* dengan Metode Difusi Agar, *Laporan Penelitian Mandiri*, Universitas Padjadjaran, Jatinagor.
- Ryan, K. J., Ray, C. G., & Sherris, J. C. 2004. *An introduction to infectious diseases*. Sherris medical microbiology, 4, 341-371.

- Sapara, T. U. 2016. Efektivitas antibakteri ekstrak daun pacar air (*impatiens balsamina* L.) terhadap pertumbuhan *porphyromonas gingivalis*. *PHARMACON*, 5(4).
- Setiabudy R. 2012. *Farmakologi dan Terapi*. Edisi 5 Universitas Indonesia. Jakarta: Balai Penerbit FKUI
- Sirait, M. 2007. *Penuntun Fitokimia Dalam Farmasi*. Bandung: ITB
- Sukandar, D., Radiastuti, N., Jayanegara, I., & Hudaya, A. 2010. Karakterisasi senyawa aktif antibakteri ekstrak air bunga kecombrang (*Etlingera elatior*) sebagai bahan pangan fungsional. *Valensi Vol.2 No.1*
- Sulistiyani, W. I., Sulwana, M., Rahmawati, E., Cahyaningtyas, N., & Mahardika, C. N. 2017. Pengaruh Sari Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L) Terhadap Daya Hambat Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Riset Kesehatan*, 6(2), 62-65.
- Suwandi, U., 1999. *Peran Media Untuk Identifikasi Mikroba Patogen*. Cermin Dunia Kedokteran No. 124, Grup PT Kalbe Farma, Jakarta
- Tan HT dan Rahardja K. 2002. *Obat-obat Penting: Khasiat, Penggunaan dan Efek-efek sampingnya*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2011. *Pedoman Bertanam Pepaya*. Bandung: CV Nuansa Aulia.
- Tiran, F. A., & Nastiti, C. M. 2014. Aktivitas Antibakteri Lotion Minyak Kayu Manis Terhadap *Staphylococcus epidermidis* Penyebab Bau Kaki. *Jurnal Farmasi Sains dan Komunitas (Journal of Pharmaceutical Sciences and Community)*, 11(2).
- Tiwari, Kumar, Kaur Mandeep, Kaur Gurpreet & Kaur Harleem. 2011. Phytochemical Screening and Extraction: A Review. *Internationale Pharmaceutica Scientia vol. 1: issue 1*.
- Tjay, T. H., & Rahardja, K. 2007. *Obat-obat penting: khasiat, penggunaan dan efek-efek sampingnya*. Elex Media Komputindo.
- Toelle, N.N., Lenda, V. 2014. Identifikasi dan Karakteristik *Staphylococcus Sp.* dan *Streptococcus Sp.* dari Infeksi Ovarium Pada Ayam Petelur Komersial. *J. Ilmu Ternak*, 1(7), 32-37.

- Tuntun, M. 2016. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kesehatan*, volume VII nomor 3, halaman 497-502.
- Valsan A. Raphael., R.K. 2016. *Pharma cognostic leaves profile of Averhoa bilimbi lin biological science. Journal international*.
- Vasanthakumari R. “*Textbook of Microbiology*”. 2007. New Delhi: BI Publications.
- Waluyo, L. 2008. *Teknik dan metode dasar dalam mikrobiologi*. Universitas Muhammadiyah Malang Press. Malang.
- WHO. 2012. *Infection Diseases are the Biggest Killer of the Young*.
- Wibowo, T.C., dan Yuliani, R. 2015. Aktifitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Pare (*Momordica charantia* L.) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* Multiresisten Antibiotik Beserta Uji Bioautografinya. *NASKAH PUBLIKASI*. Fakultas Farmasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Wijayakusuma, H., Dalimarta, S., 2006, *Ramuan Tradisional Untuk Pengobatan Darah Tinggi*, 45-46, Jakarta, Penebar Swadaya.
- Wijayanti, D.C. 2018. Formulasi Krim Antioksidan Ekstrak Daun Kenikir (*Cosmos Caudatus Kunth.*) Dengan Emulgator Tween 80 Dan Span 60 Dengan Metode DPPH. *Skripsi*. Surakarta : Universitas Setia Budi
- Wijayanti, T. R. A., & Safitri, R. 2018. Uji aktivitas antibakteri ekstrak daun belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi* Linn) terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus* penyebab infeksi nifas. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 6(3), 277-285.
- Yonanda, C. R., Wahyuni, D., & Murdiah, S. 2016. Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Terhadap Daya Hambat *Staphylococcus epidermidis* 978.
- Yulianingsih, S. N. A. 2012. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus* Dan *Staphylococcus Epidermidis* (*Doctoral dissertation*, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Yulianingtyas, A., Kusmartono, B., 2016. Optimasi Volume Pelarut Dan Waktu Maserasi Pengambilan Flavonoid Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* L.). *J Tek. Kim.* 10, 58–64.

- Yuliantari, N. W., Widarta, I. W. R., & Permana, I. D. G. M. 2017. Pengaruh suhu dan waktu ekstraksi terhadap kandungan flavonoid dan aktivitas antioksidan daun sirsak (*Annona muricata* L.) menggunakan ultrasonik. *Media Ilmiah Teknologi Pangan*, 4(1), 35-42.
- Yusriani, Y. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Kesehatan Yamas Makassar*, 1(2).