

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, M. Arifin, S. 2017. *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tomat Ceri Pada Perlakuan KNO_3 Dan Pemangkasan*. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- Alexopoulos, A., S. Plessas, S. Ceciu, V. Lazar, I. Mantzourani, C. Voidarou, and E. Bezirtzoglou. 2013. "Evaluation of Ozone Efficacy on the Reduction of Microbial Population of Fresh Cut Lettuce (*Lactuca sativa*) and Green Bell Pepper (*Capsicum annuum*)". *Food control*. 30(2): 491-496.
- Alfian, R., dan H. Susanti, 2013. "Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Metanol Kelopak Bunga Rosella Merah (*Hibiscus sabdariffa* Linn) Dengan Variasi Tempat Tumbuh Secara Spektrofotometri". *Pharmaciana*, 2(1).
- Aliyu, S., N. I. A. Rahman, A. Muazu, U. F. Abdullahi, R. Naim, U. Muhammad, and M. Haque. 2015. "Evaluation of Biofilm Formation and Chemical Sensitivity of *Salmonella typhimurium* on Plastic Surface". *Journal of Applied Pharmaceutical Science*. 5(10): 118-125.
- Amin, M. U., Khurram, M., Khan, T. A., Faidah, H. S., Ullah Shah, Z., Ur Rahman, S., dan Iriti, M. 2016. *Effects of luteolin and quercetin in combination with some conventional antibiotics against methicillin-resistant Staphylococcus aureus*. *International Journal of Molecular Sciences*, 17(11), 1947.
- Anonim. 2016. "Mengenal *Listeria Monocytogenes* Sebagai Agen Penyebab Keracunan Pangan".
- Arasoglu, T., S. Derman, B. Mansuroglu, D. Uzunoglu, B. S. Kociyigit, B. Gumus, and B. Tuncer. 2017. "Preparation, Characterization, and Enhanced Antimicrobial Activity: Quercetin-Loaded PLGA Nanoparticles Against Foodborne pathogens". *Turkish Journal of Biology*. 41(1): 127-140.
- Ardiaria, M. 2019. *Epidemiologi, Manifestasi Klinis, Dan Penatalaksanaan Demam Tifoid*. (*Journal Of Nutrition and Health*) Vol.7 No.2 2019.
- Azhar, S. 2020. *Efektivitas Ekstrak Kulit Petai (Parkia Speciosa Hassk.) Sebagai Disinfektan Alami Pada Sayuran Segar*. Tugas akhir. Politeknik negeri jember.

- Badrian, H., E. Ghasemi, N. Khalighinejad, and Hosseini. 2012. *The Effect of Three Different Disinfection Materials on Alginate Impression by Spray Method*. ISRN dentistry.
- Borges, A., Ferreira, C., Saavedra, M. J., & Simoes, M. 2013. *Antibacterial activity and mode of action of ferulic and gallic acids against pathogenic bacteria*. Microbial drug resistance, 19(4), 256-265.
- Bouhafsouni, A. 2018. "Simultaneous Quantification of Phenolic Acids and Flavonoids in *Chamaerops Humilis L.* Using LC-ESI-MS/MS". In Journal of Food Science and Technology. P 242-247.
- Damayanti, E. 2018. "Daya Hambat Madu Hutan Pedalaman Ulubongka Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Streptococcus pneumoniae*". Skripsi. Doctoral dissertation. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Danarsi, C. S., and E. R. Noer. 2016. "Pengaruh Lama Penyimpanan terhadap Mutu Mikrobiologi Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) Bubur Instan dengan Substitusi Tepung Ikan Gabus dan Tepung Labu Kuning". (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- Devika, Z. Z., I. Elza, and S. Joko. 2019. "Pemanfaatan Ekstrak Belimbing Wuluh Untuk Pencucian Sayuran dalam Meningkatkan Keamanan Pangan, Ditinjau dari Sifat Fisik dan Daya Terima". Skripsi. Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Dong, J., J. Qiu, J. Wang, H. Li, X. Dai, Y. Zhang, and S. Zhao. 2013. "Apigenin Alleviates the Symptoms of *Staphylococcus aureus* Pneumonia by Inhibiting the Production of Alpha-Hemolysin". FEMS microbiology letters. 338(2): 124-131.
- Fajrin, F. I., dan I. Susila. 2019. "Uji Fitokimia Ekstrak Kulit Petai Menggunakan Metode Maserasi". e-Prosiding SNasTekS. 1(1): 455-462.
- Fardiaz, S. 1992. *Mikrobiologi Pangan 1*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Fardiaz, S. 1998. *Mikrobiologi Pangan*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Bogor: ITB Press.
- Farida, A N. 2016. *Peran Bakteri Bacillus Cereus Dan Pseudomonas Putida Dalam Bioremediasi Logam Berat (Fe, Cu, Dan Zn) Pada Tanah Tercemar Minyak Bumi*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Gillispie dan Bamford. 2008. *Mikrobiologi Medis dan Infeksi Edisi Ketiga*. Erlangga. Jakarta.

- Guinebretiere, M. H., S. Auger, N. Galleron, M. Contzen, B. De Sarrau, M. L. De Buysier, G. Lamberet, A. Fagerlund, P. E. Granum, D. Lereclus, and P. De Vos. 2013. "*Bacillus cytotoxicus* sp. Nov. Is a Novel Thermotolerant Species of the *Bacillus cereus* Group Occasionally Associated With Food Poisoning". International journal of systematic and evolutionary microbiology. 63(1): 31-40.
- Hakim, M.L. 2014. "*Uji Aktivitas Antibakteri Kandungan Minyak Atsiri terhadap Staphylococcus aureus, Bacillus cereus, Bacillus subtilis, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa dan Salmonella Thypimurium dari Buah Bawang Hutan (Scorodocarpus borneensis Becc.)*". Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Haposan, E., Suwarman, dan I. S. Redjeki. 2016. "*Gambaran Pola Kuman pada Bilah Laringoskop di Ruang Operasi Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung*". Jurnal Anestesi Perioperatif. 4(3): 162-169.
- Hapsari, A.M. 2018. "*Pengujian Kandungan Total Fenol Ekstrak Etanol Tempuyung (Shoncus arvensis L.)*". Tropical Medicine. 1(1): 284-290.
- Hardanti, Sri. Wardani, A K. Putri, W D R. 2018. *Isolasi Dan Karakterisasi Bakteriofag Spesifik Salmonella Typhi Dari Kulit Ayam* Jurnal Teknologi Pertanian Vol. 19 No. 2 [Agustus 2018] 107-116.
- Hasan, A. 2006. "*Dampak Penggunaan Klorin. Jurnal Teknologi Lingkungan*", 7(1): 90-96.
- Hidayah, A U N. 2015. *Uji Protein Dan Vitamin C Pada Pembuatan Dodol Dengan Penambahan Terung Ungu (Solanum Melongena) Dan Stroberi (Fragaria Ananassa) Dengan Variasi Lama Pemasakan*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hirai, I., M. Okuno, R. Katsuma, N. Arita, M. Tachibana, and Y. Yamamoto. 2010. "*Characterisation of Anti-Staphylococcus aureus Activity of Quercetin*". International Journal of Food Science and Technology. 45(6): 1250-1254.
- Iranshahi, M., R. Rezaee, H. Parhiz, A. Roohbakhsh, and F. Soltani. 2015. "*Protective Effects of Flavonoids Against Microbes and Toxins: The Cases of Hesperidin and Hesperetin*". Life sciences. 137: 125-132.
- Iswara, R.A. 2017. *Korelasi Adenosin Trifosfat Terhadap Total Plate Count di PT Sorini Agro Asia Corporindo – Cargill Incorporated*. Universitas Katolik Soegijapranata: Semarang.

- Ivone, Y. Wongkar, Jemmy, A. Dan Frenly, W. 2014. *Analisis Klorin Pada Beras Yang Beredar Di Pasar Kota Manado* Jurnal Ilmiah Farmasi T Unsrat Vol. 3 No. 3 Agustus 2014.
- Jain, R., A. Sharma, S. Gupta, I. S. Sarethy, and R. Gabrani. 2011. “*Solanum nigrum: Current Perspectives on Therapeutic Properties*”. *Altern Med Rev.* 16(1): 78-85.
- Jebarus, A.R. 2015. “*Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Buah Petai (Parkia Speciosa) Terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli*”. Skripsi. Fakultas Farmasi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Joung, D. K., Y. S. Lee, S. H. Han, S. W. Lee, S. W. Cha, S. H. Mun, and D. Y. Kwon. 2016. “*Potentiating Activity of Luteolin on Membrane Permeabilizing Agent and ATPase Inhibitor Against Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus*”. *Asian Pacific journal of tropical medicine.* 9(1): 19-22.
- Junaidia, E. Anwar, Y A S. 2018. *Aktivitas Antibakteri Dan Antioksidan Asam Galat Dari Kulit Buah Lokal Yang Diproduksi Dengan Tanase*. *Jurnal Penelitian Kimia*, Vol. 14(1) 2018, 131-142.
- Kanter, J.W. dan D.U. Sonny. 2019. “*Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Tanaman Jengkol Pithecellobium jiringa Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus dan Pseudomonas aeruginosa*”. *Jurnal Biofarmasetikal Tropis.* 2(2): 170-179.
- Karlina, C. Y., M. Ibrahim, G., Trimulyo. 2013. “*Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herba Krokot (Portulaca oleracea L.) terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli*”. *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi.* 2(1): 87-93.
- Karmakar, U. K., U. K. Tarafder, S. K. Sadhu, N. N. Biswas, and M. C. Shill. 2010. “*Biological Investigations of Dried Fruit of Solanum nigrum Linn*”. *Stamford Journal of Pharmaceutical Sciences.* 3(1): 38-45.
- Ko, H. J., L. H. Ang, and L. T. Ng. 2014. “*Antioxidant activities and polyphenolic constituents of bitter bean Parkia speciosa*”. *International journal of food properties,* 17(9): 1977-1986.
- Lande, F. R., W. Widayat, and Y. Sastyarina. 2019. “*Isolasi Bakteri Termofilik dari Tanah Hutan Mangrove*”. In *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences.* Vol. 10, pp: 156-159.

- Liu, C., N. Hofstra, E. Franz. 2013. “*Impacts of Climate Change on the Microbial Safety of Pre-Harvest Leafy Green Vegetables as Indicated by Escherichia coli 0157 and Salmonella spp*”. International Journal of Food Microbiology. 163(2-3):119-128.
- Lou, Z., H. Wang, S. Rao, J. Sun, C. Ma, and J. Li. 2012. “*P-Coumaric Acid Kills Bacteria Through Dual Damage Mechanisms*”. International Journal of Food control. 25(2): 550-554.
- Ma, X., C. Zheng, C. Hu, K. Rahman, and L. Qin. 2011. “*The Genus Desmodium (Fabaceae)-Traditional Uses in Chinese Medicine, Phytochemistry and Pharmacology*”. Journal Ethnopharmacol. 138:314-32.
- Madunic, J., I. V. Madunic, G. Gajski, J. Popic, and V. Garaj-Vrhovac. 2018. “*Apigenin: A Dietary Flavonoid With Diverse Anticancer Properties*”. Cancer letter. 413: 11-22.
- Mahardhika C. 2012. “*Fraksionasi Kulit Petai Berpotensi Antioksidan*”. Skripsi. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Mahardika, C. 2012. “*Fraksionasi Kulit Petai Berpotensi Antioksidan*”. Skripsi. Kimia, FMIPA. Intsitut Pertanian Bogor.
- Mailoa, M. N.M. Mahendradatta, A. Laga, and N. Djide. 2013. “*Tannin Extract of Guava Leaves (Psidium guajava L.) Variation With Concentration Organic Solvents*”. International Journal Science Technology Research. 2(9): 106-10.
- Manaroisong, A., J. Abidjulu, dan K.V Siagian. 2015. “*Uji Daya Hambat Ekstrak Kulit Nanas (Ananas comosus L) terhadap Bakteri Staphylococcus aureus secara In Vitro ISSN: 2302-2493*”. Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT. 4(4): 27-33.
- Mangurana, W. O. I., Y. Yusnaini, and S. Sahidin. 2019. “*Analisis LC-MS/MS (Liquid Chromatograph Mass Spectrometry) dan Metabolit Sekunder serta Potensi Antibakteri Ekstrak n-Heksana Spons Callyspongia aerizusa yang Diambil pada Kondisi Tutupan Terumbu Karang yang berbeda di Perairan Teluk Staring*”. Jurnal Biologi Tropis. 19(2): 131-141.
- Muchtadi, M.S., M. Sugiyono, dan A. Fitriyono. 2016. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. Alfabeta. Bandung.
- Nababan, E. dan Hasruddin. 2015. “*Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Kemangi (Ocimum sanctum L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Bacillus cereus*”. Dalam Jurnal Biosains 1.

- Najlah, F.L., 2010. “Efektivitas Ekstrak Daun Jambu Biji Daging Buah Putih (*Psidium guajava* Linn) pada Konsentrasi 5%,10% dan 15% terhadap Zona Radikal Bakteri *Staphylococcus aureus*”. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Nathiya, S., M. Durga, and D.Thiyagarajan. 2014. “*Quercetin, encapsulated quercetin and its Application-A Review*”. Int J Pharm Pharm Sci. 10: 20-26.
- Nayaka, H. B., R. L. Londonkar, M. K. Umesh, and A Tukappa. 2014. “*Antibacterial Attributes of Apigenin, Isolated from Portulaca oleracea L*”. International Journal of Bacteriology. Hal. 1-8
- Nely, F. 2007. “*Aktivitas Antioksidan Rempah Dasar dan Bubuk Rempah Pabrik dengan Metode Polifenol dan Uji Aom (Active Oxygen Method)*”.Skripsi. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Nurussakinah. 2010. *Skrinning Fitokimia dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Tanaman Jengkol (Pithecellobium jiringa (Jack) Prain) Terhadap Bakteri Streptococcus mutans, Staphylococcus aureus, dan Eschericia coli*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Oggioni, M. R., J. R., Coelho, L., Furi, D. R. Knight, C. Viti, G. Orefici, and I. Morrissey. 2015. “*Significant Differences Characterise the Correlation Coefficients between Biocide and Antibiotic Susceptibility Profiles in Staphylococcus aureus*”. Current pharmaceutical design. 21(16): 2054.
- Oliver, S. P. 2019. “*Foodborne Pathogens and Disease Special Issue on the National and International PulseNet Network*”. Foodborne pathogens and disease. 16(7): 439-440.
- Pache, A. N., A. D. Diwan, and S. R. Chandra. 2016. “*Flavonoids: An Overview*”. Journal of nutritional science, 5.
- Pebrianti, S A. Nuraida L. Dan Hariyadi, R D. 2020. *Pola Pertumbuhan Listeria Monocytogenes Selama Fermentasi Tempe Yang Diperkaya Lactobacillus Fermentum*. Jurnal Fakultas Teknik Vol. 1 No. 1 September 2020.
- Pelczar M.J. dan Chan E.C.S. 2013. *Dasar-Dasar Mikrobiologi 1*. Penerbit UI Press. Jakarta.

- Potenski, C. J., M. Gandhi, and K. R. Matthews. 2003. "Exposure of *Salmonella* Enteritidis to Chlorine or Food Preservatives Increases Susceptibility to Antibiotics". *FEMS microbiology letters*. 220(2): 181-186.
- Prahesti, K I. Mayasari, N L P I. Malaka, R. Yuliati, F N. Pasaribu, F H. 2017. *Penelitian Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Listeria Monocytogenes Dari Susu Sapi Segar Di Kabupaten Enrekang Sulawesi Selatan*. *Acta Veterinaria Indonesiana* Vol. 5, No. 2: 57-65, Juli 2017.
- Pranamartha, A A G M K. 2019. *Faktor Virulensi Salmonella Enterica Serovar Typh.i* Vol. 4 No.1.
- Prima I. Raditya. 2012. *CRC Farmasi UGM-Leunca (Solanum nigrum L.)* http://www.crc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=2339, diakses tanggal 20/04/21 pukul 17.58.
- Pui, C.F., W.C. Wong, L.C. Chai, R. Tunung, P. Jeyaletchumi, M.S. Noor Hidayah, A. Ubong, M.G. Farinazleen, Y.K. Cheah, and R. Son. 2011. "Review Article *Salmonella: A foodborne pathogen*". *International Food Research Journal*. 18: 465-473.
- Rachmawaty, F J. 2020. *Media*. <https://Fk.Uii.Ac.Id/Mikrobiologi/Materi/Media/> (diakses 20 september 2021).
- Retnowati, Y., N. Bialangi, dan N. W. Posangi. (2011). "Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* pada Media yang Diekspos dengan Infus Daun *Sambiloto (Andrographis Paniculata)*". *Sainstek*. 6(2):1-9.
- Rianti, A., E. K. Parassih, A. E. Novenia, A. Christpoher, Lestari, W. El-Kiyat. 2018. "Potensi Ekstrak Kulit Petai (*Parkia speciosa*) sebagai Sumber Antioksidan". *Jurnal Dunia Gizi*. 1(1): 10-19.
- Rijayanti, R. K. 2014. "Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (*Mangifera foetida L.*) terhadap *Staphylococcus aureus* Secara *In Vitro*". Naskah Publikasi. Program Studi Pendidikan Dokter. Fakultas Kedokteran. Universitas Tanjungpura
- Rini, A. R. S. 2016. "Pemanfaatan Ekstrak Kulit Buah Nanas (*Ananas comosus L. Merr.*) Untuk Sediaan GeL Hand Sanitizer Antibakteri *Staphylococcus aureus* DAN *Escherichia coli*". (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang).
- Rodriguez-Lopez, P., Rodriguez-Herrera, J. J., Vazquez-Sanchez, D., & Cabo, M. L. 2018. *Current Knowledge On Listeria Monocytogenes Biofilms In Food-Related Environments: Incidence, Resistance To Biocides, Ecology And Biocontrol*. *Foods*, 7, 1- 19

- Rosita, D. Zaenab, S. Moch. Budiyanto, A K. 2016. *Analisis Kandungan Klorin Pada Beras Yang Beredar Di Pasar Besar Kota Malang Sebagai Sumber Belajar Biologi*. Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia Volume 2 Nomor 1 Tahun 2016.
- Sahreni, S., dan M. R. Sururi. 2020. “Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Singkong (*Manihot Esculenta*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*”. Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara. 19(1): 22-27.
- Saparinto, C. 2013. *Grow Your Own Vegetables-Panduan Praktis Menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan*. Penerbit Penebar Swadaya. Yogyakarta. 180 hlm.
- Saragih, S. H. Y., and S. I. Aisyah. 2019. “Induksi Mutasi Tanaman Leunca (*Solanum nigrum L.*) untuk Meningkatkan Keragaman Kandungan Tanin”. Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy). 47(1): 84-89.
- Sari, N., P. Apridamayanti, dan R. Sari. 2018. “Penentuan Nilai MIC Ekstrak Etanol Kulit Lidah Buaya (*Aloe vera Linn*) terhadap Isolat Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* Resisten Antibiotik”. Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains. 7(2): 219-232.
- Silitonga, Y. W., I. Jamilah, and D. Suryanto. 2013. “Pengendalian Sel Biofilm Bakteri Patogen Oportunistik dengan Panas dan Klorin”. Sainia Biologi. 1(1): 46-51.
- Sinurat, J. P., dan S. Siregar. 2019. “Antibakteri Senyawa Bakteri Dari Daun Saputangan (*Maniltoa Grandiflora (A. Gray) Scheff*)”. Jurnal Penelitian Farmasi & Herbal. 1(2): 17-21.
- Soleha, T.U. 2015. “Uji Kepekaan terhadap Antibiotik”. Dalam Jurnal Unila 5, (119-123).
- Supriningrum, R., H. Nurhasnawati, dan S. Faisah. 2020. “Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Daun Serunai (*Chromolaena odorata L.*) Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis”. AL-Alum Jurnal Teknologi dan Sains. 5(2): 54-57.
- Suryani, D. 2013. “Hubungan Perilaku Mencuci Dengan Kontaminasi Telur Nematoda Usus pada Sayuran Kubis (*Brassica Oleracea*) Pedagang Pecel Lele di Kelurahan Wrung Boto Kota Yogyakarta”. Kes Mas:

Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Daulan. 6 (2): 24843.

Suryani, N., N. Devi, dan D. I Dimas. 2019. “*Aktivitas Antibakteri Ekstrak Batang Kecombrang (Etilingera elatior (Jack) RM Sm) Terhadap Bakteri Plak Gigi Streptococcus mutans*”. Jurnal Kartika Kimia. 2(1): 23-29.

Ulfah, M. U. 2020. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Aseton Rimpang Kunyit (Curcuma domestica) terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Escherichia coli*. Jurnal FARMAKU (Farmasi Muhammadiyah Kuningan), 5(1), 25-31.

Vazquez, C. V., M. G. V. Rojas, C. A. Ramirez, J. L. Chavez-Servin, T. Garcia-Gasca, R. A. F. Martinez, and H. M. A Montemayor. 2015. “*Total Phenolic Compounds in Milk from Different Species. Design of an Extraction Technique for Quantification Using the Folin–Ciocalteu Method*”. Food Chemistry. 176, 480-486.

Vazquez-Armenta, F. J., B. A. Silva-Espinoza, M. R. Cruz-Valenzuela, G. A. Gonzalez-Aguilar, F. Nazzaro, F. Fratianni, and, J. F. Ayala-Zavala. 2017. “*Antibacterial and Antioxidant Properties of Grape Stem Extract Applied as Disinfectant in Fresh Leafy Vegetables*”. Journal of food science and technology. 54(10): 3192-3200.

Wahjono H. 2007. *Peran Mikrobiologi Klinik pada Penanganan Penyakit Infeksi*. Semarang (ID). Universitas Diponegoro.

Waluyo, L. 2008. *Teknik Metode Dasar dalam Mikrobiologi*. UMM Press. Malang. Hal 359.

Waluyo, Lud. 2011. *Mikrobiologi Umum*. Universitas Muhammadiyah Malang: Malang.

Wang, M., J. Firrman, L. Liu, and K. Yam. 2019. “*A Review on Flavonoid Apigenin: Dietary Intake, ADME, Antimicrobial Effects, and Interactions With Human Gut Microbiota*”. BioMed research international. 1-18.

Wikananda, D A R N. Hendrayana, M A. Pinatih, K J P. 2019. *Efek Antibakteri Ekstrak Ethanol Kulit Batang Tanaman Cempaka Kuning (M. Champaca L.) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus Aureus* E- Jurnal Medika, Vol. 8 No.5 Mei, 2019.

Wonghirudecha, S., B. Soottawat, P. Sumpavapol. 2014. “*Total Phenolic Content, Antioxidant and Antimicrobial Activities of Stink Bean (Parkia*

Spesioca Hassk.) *Pod Extracts*". Songklanakar Journal of Science and Technology. 163: 119-128.

Yudhistira, H. 2020. *Efektivitas Ekstrak Kulit Jengkol Sebagai Disinfektan Alami Pada Sayuran Segar*. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Jember.

Yunita, M., Hendrawan, Y., dan Yulianingsih, R. 2015. "*Analisis Kuantitatif Mikrobiologi pada Makanan Penerbangan (Aerofood ACS) Garuda Indonesia Berdasarkan TPC (Total Plate Count) dengan Metode Pour Plate*". Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem. 3(3): 237-248.

Zaini, N. A. And F. Mustaffa. 2017. "*Review: Parkia speciosa as Valuable, Miracle of Nature*". Asian Journal of Medicine and Health. Vol. 2(3): 1-9.

Zandi, K., B. T. Teoh, S. S. Sam, P. F. Wong, M. R. Mustafa, and S. Abubakar. 2011. "*Antiviral Activity of Four Types of Bioflavonoid Against Dengue Virus Type-2*". Virol Journal. 8: 560.