

DAFTAR PUSTAKA

- Adwisastra A. 1989. "Sumber, Bahaya, serta Penanggulangan Keracunan". Penerbit Angkasa, Bandung.
- Agrios, G. N. 2005. *Ilmu Penyakit Tumbuhan (Terjemahan Munzir Busnia)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- 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 KeracunanPangan*.
<http://ik.pom.go.id/v2016/artikel/Mengenal%20Listeria%20Monocytogenes%20Sebagai%20Agen%20Penyebab%20Keracunan%20Pangan.pdf>. [23 Mei 2020]
- Anshar, J.M. 2017. *Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Bayam Duri (Amaranthus Spinosus) terhadap Pertumbuhan Staphylococcus Aureus dan Staphylococcus Epidermidis*. Tesis. Universitas Muhammadiyah Semarang: Semarang.

- 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.
- Ariyanti, T. 2010. "Bakteri Listeria monocytogenes Sebagai Kontaminan Makanan Asal Hewan (Foodborne Disease)". Jurnal Wartazoa. 20(2): 94-102.
- Ayala-Zavala J.F., V. Vega-Vega, C. Rosas-Domi'nguez, H. Palafox-Carlos, J. Villa-Rodriguez, M.W. Siddiqui , J. Da'vila-Avin'a, G. González-Aguilar. 2011. "Agro-Industrial Potential of Exotic Fruit Byproducts as A Source of Food Additives". Food Research International. 44:1866–1874.
- Badrian, H., E. Ghasemi, N. Khalighinejad, and Hosseini. 2012. *The Effect of Three Different Disinfection Materials on Alginate Impression by Spray Method*. ISRN dentistry.
- Blackburn, Clive de and P.J McClure. 2002. *Food Borne Pathogens: Hazards, Risk Analysis and Control*. New York : CRC Press.
- 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.
- Chanwitheesuk, A., Teerawutgulrag, A., & Rakariyatham, N. 2005. Screening of antioxidant activity and antioxidant compounds of some edible plants of Thailand. *Food chemistry*, 92(3), 491-497.
- Chusnie, T.P., Tim. Lam, J. Andrew. 2005. "Antimicrobial Activity of Flavonoids". *International Journal of Antimicrobial Agents*. 26: 343-356.
- Cowan, M. M. 1999. "Plant Products As Antimicrobial Agents". *Clinical microbiology reviews*. 12(4): 564-582.
- 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).
- Depkes RI. (2001). *Pelayanan Informasi Obat*. Jakarta: Departemen KesehatanRI.
- 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.
- Ehling-Schulz, M., M. Fricker, and S. Scherer. 2004. “*Bacillus cereus, the Causative Agent of an Emetic Type of Food-borne Illness*”. Molecular nutrition & food research. 48(7): 479-487.
- Entjang, I. 2003. *Mikrobiologi dan Parasitologi Untuk Akademi Keperawatan dan Sekolah Tenaga Kesehatan yang Sederajat*. Citra Aditya Bakti, Bandung.
- 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.
- 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 Buyser, 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.
- Hasan, A. 2006. "Dampak Penggunaan Klorin. Jurnal Teknologi Lingkungan", 7(1): 90-96.
- Hatmanti, A. 2000. "Pengenalan *Bacillus SPP*". Oseana. 25(1): 31-41.
- Herdiani, F. R. 2018. "Potensi Ekstrak Etanol Batang Pacar Air (*Impatiens balsamina Linn*) sebagai Antibakteri terhadap *Streptococcus mutans*". Skripsi. Universitas Jember: Jember.
- 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 Scince and Technology. 45(6): 1250-1254.
<http://ik.pom.go.id/v2016/artikel/Mengenal%20Listeria%20Monocytogenes%20Sebagai%20Agen%20Penyebab%20Keracunan%20Pangan.pdf>. [20 Agustus 2020].
- 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.
- 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.
- Josopandojo, B. 2020. "Studi Kemampuan Instalasi Pengolahan Air untuk Meminimalisasi Trihalometana (Studi Kasus IPA Siwalanpanji Kabupaten Sidoarjo)". Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- 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.
- 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.
- Lee, K. W., Y. J. Kim, H. J. Lee, and , C. Y Lee. 2003. "Cocoa Has More Phenolic Phytochemicals and A Higher Antioxidant Capacity Than Teas and Red Wine". *Journal of agricultural and food chemistry*. 51(25): 7292-7295.
- Lestari A. N. 2011. *Susunan Seluler Buah dan Sayur*. https://www.academia.edu/4843054/SUSUNAN_SELULAR_BUAH_DAN_SAYUR. [18 Agustus 2020]

- Li, M., dan Z. Xu. 2008. “*Quercetin in a Lotus Leaves Extract may be Responsible for Antibacterial Activity*”. Arch Pharm Res. 31: 640–644.
- 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*”. Jornal Ethnopharmacol. 138:314-32.
- Madigan, M. T., J. M. Martinko, and J. Parker. 2003. *Brock Biology of Microorganism*. 10th ed., Prentice Hall, New Jersey.
- 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.
- 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 Crhomatograph 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.
- Morikawa, K., M. Nonaka, M. Narahara, I. Torii, K. Kawaguchi, T. Yoshikawa, Y. Kumazawa, and S. Morikawa,. 2003. “*Inhibitory Effect of Quercetin on Carrageenan-Induced Inflammation in Rats*” . Life Science. 26(6): 709-21.

- Muchtadi, M.S., M. Sugiyono, dan A. Fitriyono. 2016. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. Alfabeta. Bandung.
- Mussatto, S. I., G. Dragone, and I. C. Roberto. 2007. “*Ferulic and P-Coumaric Acids Extraction by Alkaline Hydrolysis of Brewer's Spent Grain*”. Industrial Crops and Products. 25(2): 231-237.
- Nurjanah, N. 2005. *Ancaman Dibalik Segarnya Buah dan Sayur*. Penerbit Pustaka Bunda. Jakarta.
- 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 *Escherichia 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.
- 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.
- Pratiwi, S. I. 2008. *Aktivitas Antibakteri Tepung Daun Jarak (Jatropha curcas L.) Pada Berbagai Bakteri Saluran Pencernaan Ayam Broiler Secara in vitro*. Skripsi. Bogor: Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. (Belum Dipublikasikan).
- Prima I. Raditya. 2012. *CRC Farmasi UGM-Leunca (Solanum nigrum L.)* http://www.ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=2339. [20 April 2020]
- 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.
- Rahmawati, D. P. 2017. "Pengaruh Waktu dan Suhu Penyimpanan terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Sembung (*Blumea balsamifera L.*)". Skripsi. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UIN Syarif Hidayatullah.
- Retnowati, Y., N. Bialangi, dan N. W. Posangi. (2011). "Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* pada Media yang Diekspresi 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).

- Rukmana. 1994. *Bertanam Selada*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- 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.
- Seidemann, J. 2005. *World Spice Plants: Economic Usage, Botany, Taxonomy*. Penerbit Springer Science & Business Media, New York.
- Selvaraj, T. 2007. "Pengaruh Perendaman Cetakan Alginat Dalam Larutan Sodium Hipoklorit 0, 5% dan Glutaraldehid 2% Terhadap Perubahan Dimensi".
- Siahaan, R. O. I. 2010. "Isolasi *Salmonella spp.* Pada Sayuran Segar di Wilayah Bogor dan Evaluasi Pengaruh Pencucian dengan Sanitizer Komersial". Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Silitonga, Y. W., I. Jamilah, and D. Suryanto. 2013. "Pengendalian Sel Biofilm Bakteri Patogen Oportunistik dengan Panas dan Klorin". Saintia 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).

- Stepanovic, S., I. Cirkovic, Ranin, L., and M. Vabic-Vlahovic. 2004. "Biofilm Formation by *Salmonella spp.* and *Listeria monocytogenes* on Plastic Surface". Letters in applied microbiology. 38(5): 428-432.
- Sukhadeo B., and Trinad Chakraborty. 2009. "Listeria as an Enteroinvasive Gastrointestinal Pathogen". Springer, Berlin, Heidelberg, 173-195.
- Sulistyaningsih. 2010. *Uji Kepekaan Beberapa Sediaan Antiseptik Terhadap Bakteri Pseudomonas Aeruginosa dan Pseudomonas Aeruginosa Multi Resisten (Pamr)*. Laporan Penelitian Mandiri. Universitas Padjajaran: Sumedang.
- 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 BotoKota 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 (*Etlingera 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.
- Utama, M. S. 2001. *Penanganan Pasca Panen Buah dan Sayuran Segar. Makalah pada Forum Konsultasi Teknologi*. Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Bali. Hal. 1-13.
- 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.
- Vilas-Boas, G. T., A. P. S. Peruca, and O. M. N Arantes. 2007. "Biology and Taxonomy of *Bacillus cereus*, *Bacillus anthracis*, and *Bacillus thuringiensis*". Canadian journal of microbiology. 53(6): 673-687.
- 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.
- Wang Q. and M. Xie. 2010. "Antibacterial Mechanism of Luteolin on *Staphylococcus aureus*". Acta Microbiol Sinica. 50(9): 1180–4.
- Wang, M., J. Firman, 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.
- Wonghirudecha, S., B. Soottawat, P. Sumpavapol. 2014. "Total Phenolic Content, Antioxidant and Antimicrobial Activities of Stink Bean (*Parkia Spesioca Hassk*) Pod Extracts". Songklanakarin Journal of Science and Technology. 163: 119-128.
- Wu, D., Y. Kong, C. Han, J. Chen, L. Hu, H. Jiang, and X. Shen. 2008. "DAlanine:D-alanine Ligase as a New Target for the Flavonoids Quercetin and Apigenin". International Journal Antimicrob Agents. 32: 421-426.
- 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 Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem. 3(3): 237-248.
- Yunus, L. 2000. "Pembentukan Biofilm oleh *Salmonella blockey* Pada Permukaan Stainless Steel serta Pengaruh Sanitasi terhadap Pembentukan kembali Biofilm Baru". Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor. hlm. 12-15.

- 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.