

DAFTAR REFERENSI

- Adigunawan, I. W. B. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Salam Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus pyogenes* dan *Klebsiella pneumoniae*. [Skripsi]. Jurusan Analis Kesehatan. Kementerian Kesehatan R.I. Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar, Denpasar. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/372> [17 Juni 2022].
- Ahmad, M. M., Z. Iqbal., Salim-ur-Rehman, F. M. Anjum dan J. I. Sultan. (2006). Genetic Variability to Essential Oil Composition in Four Citrus Fruit Species. *Pak. J. Bot.*, 38 (2): 319-324. https://www.researchgate.net/publication/267373958_Genetic_variability_to_essential_oil_composition_in_four_citrus_fruit_species. [8 Juni 2022]
- Arifin, Z. (2006). Kajian Proses Pembuatan Serbuk Kulit Jeruk Lemon (*Citrus Medica Var Lemon*) sebagai Flavor Teh Celup. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor. <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/46015> [11 Mei 2022].
- Ariyani, H., M. Nazemi, Hamidah dan M. Kurniati. (2018). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Limau Kuit (*Cytrus hystrix DC*) Terhadap Beberapa Bakteri. *Journal of Current Pharmaceutical Sciences*, 2 (1) : 136-141. <https://journal.umbjm.ac.id/index.php/jcps/article/download/210/116/> [13 Juni 2022].
- Asmorowati, H. dan N. Y. Lindawati. (2019). Penetapan Kadar Flavonoid Total Alpukat (*Persea americana Mill.*) dengan Metode Spektrofotometri. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 15 (2) : 51-63. <http://journal.uui.ac.id/index.php/JIF> [13 Juni 2022].
- Badan Pusat Statistik. (2020). Statistik Perdagangan Luar Negeri Impor 2020. <https://www.bps.go.id/> [6 Juni 2022].
- BPTP Sumatera Barat. (2020). Jeruk Lemon Tanaman Buah Kaya Manfaat. <http://sumbar.litbang.pertanian.go.id/index.php/info-tek/1731-jeruk-lemon-tanaman-buah-kaya-manfaat> [6 Juni 2022].
- Brugemman, H. (2010). Skin: Acne and Propionibacterium acnes Genomics. *Handbook of Hydrocarbon and Lipid Microbiology* : 3215-3225. <https://www.researchgate.net/publication/225945629/> [20 Juni 2022].

- Bungan, A., B. Suherman, dan A. A. Gita. (2019). Uji Efektivitas Antibakteri Sediaan Susu Pembersih (*Milk cleanser*) Sari Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Terhadap *Propionibacterium acne* Penyebab Jerawat. *Majalah Farmasi Nasional*, 16 (1) : 37 -45. <https://uit.e-journal.id/MFN/article/download/131/79/> [25 Juni 2022].
- Caccioni, D. R., M. Guizzardi, D. M. Biondi, A. Renda, dan G. Ruberto. (1998). Relationship between volatile components of citrus fruit essential oils and antimicrobialaction on *Penicillium digitatum* and *Penicillum italium*. *International Journal of Food Microbiology*, 43 (1-2) : p. 73-79. <https://agris.fao.org/agris-search/search.do?recordID=NL1999001198> [14 Juni 2022].
- Cushnie, T. P., dan A. J. Lamb. (2005). Antimicrobial Activity of Flavonoids. *Journal of Antimicrobial Agents*, 26 (5) : 343-356. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7127073/> [13 Juni 2022].
- Damayanti, M. A. Z. Z. Umborowati, Olivia dan N. Febriana. (2022). The Impact of Acne Vulgaris on the Quality of Life in Teen Patients. *Journal of Epidemiology*, 10 (2) : 189-198. <https://e-journal.unair.ac.id/JBE/issue/view/2080> [12 Juni 2022].
- Dewi, K. E. K., N. Habibah dan N. Mastra. (2020). Uji Daya Hambat Berbagai Konsentrasi Perasan Jeruk Lemon Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*, *Jurnal Sains dan Teknologi*, 9 (1) : 86-93. <https://www.researchgate.net/publication/342467898> [17 Juni 2022].
- Deswita, W. (2021). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Umbi Lobak Putih (*Raphanus Sativus L*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acnes* Dan *Staphylococcus epidermidis*. [Skripsi]. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri SumateraUtara, Medan. <http://repository.uinsu.ac.id/14383/> [13 Juni 2022].
- Ensminger, J. E. Konlande dan J. R. K. Robson. (1994). *Foods and Nutrition Encyclopedia* (2nd ed). *CRC Press* : 1299-1302, Boca Raton, Florida. https://books.google.co.id/books/about/Foods_Nutrition_Encyclopedia_Two_Volume.html [6 Juni 2022].
- Farhadi, F., B. Khameneh, M. Iranshahi, dan M. Iranshahy. (2019). Antibacterial activity of flavonoids and their structure–activity relationship: An update review.

- Phytotherapy Research*, 33 (1) : 13-40. <https://doi.org/10.1002/ptr.6208> [13 Juni 2022].
- Fitriani, N. H. (2020). Efek Antimikroba Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) Terhadap Pertumbuhan *Propionibacterium acnes* Secara In Vitro. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran. Universitas Muhammadiyah Malang, Malang. <https://eprints.umm.ac.id/58468/> [10 Juni 2022].
- Friedman M., R. P. Henika, dan E. R. Mandrell. (2002). Bactericidal activities of plant essential oils and some of their isolated constituents against *Campilobacter jejuni*, *Escherichia coli*, *Listeria monocytogenes* and *Salmonella enterica*. *Journal of Food Protection*. 65 (10) : 1545-1560. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/12380738/> [17 Juni 2022].
- Gandjar, I. G., dan A. Rohman. (2007). Kimia Farmasi Analisis. Pustaka Pelajar, Yogyakarta. <http://library.fmipa.uny.ac.id/opac/> [16 Juni 2022].
- Gerung, W. H. P., Fatimawali dan I. Antasionasti. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Belimbing Botol (*Averrhoa bilimbi L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acne* Penyebab Jerawat. *Jurnal Farmasi*, 10 (4) : 1087-1093. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/37403> [13 Juni 2022].
- Hamendra, S. P., dan K. Anand. (2007). Antidiabetic potential of *Citrus sinensis* and *Punica granatum* peel extracts in alloxan treated male mice. *Bio Faktors*, 31 : 17-24. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/18806305/> [15 Juni 2022].
- Healthshot. (2021). Healthy Benefits of Lemon Peels . <https://www.healthshots.com/healthy-eating/superfoods/health-benefits-of-lemon-peels> [12 Juni 2022].
- Herslambang, R. A., D. Rahmawanty dan M. Fitriana. 2015. Aktivitas Sediaan Gel Kuersetin Terhadap *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Farmasi*, 1 (1) : 59-64. <https://media.neliti.com/media/publications/295771> [11 Juni 2022].
- Indah, P. N., dan D. Ernavitalini. (2013). Induksi Kalus Daun Nyamplung (*Calophyllum inophyllum Linn.*) pada Beberapa Kombinasi Konsentrasi 6-Benzylaminopurine (BAP) dan 2,4-Dichlorophenoxyacetic Acid (2,4-D). *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, 2 (1) : 2337-3520. http://ejurnal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/2571/709 [11 Juni 2022].

- Ipandi, I., L. Triyasmono dan B. Prayitno. (2016). Penentuan Kadar Flavonoid Total dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kajajahi (*Leucosyke capitellata* Wedd.). *Jurnal Farmasi*, 3 (1) : 93-100. <http://jps.ppjpu.unlam.ac.id/> [16 Juni 2022].
- Jawetz, Melnick, dan Adelberg. (2012). Mikrobiologi Kedokteran. Edisi 25, EGC, Jakarta. http://oasis.iik.ac.id/library/index.php?p=show_detail&id=5321 [16 Juni 2022].
- Kanaze, F. I., A. Termentzi, C. Gabrieli, I. Niopas, M. Georgarakis, dan E. Kokkalou. (2008). The phytochemical analysis and antioxidant activity assessment of orange peel (*Citrus sinensis*) cultivated in Greece-Crete indicates a new commercial source of hesperidin. *Biomedical Chromatography*, 23 (3) : 239-249. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/18823075/> [15 Juni 2022].
- Katzer, G. (2002). Lime (*Citrus aurantifolia*) [http://www.ang.kfunigraz.ac.at/~katzer/engl/Citr_aur.html.4p./](http://www.ang.kfunigraz.ac.at/~katzer/engl/Citr_aur.html.4p/) [8 Juni 2022].
- Katzung, B. G. (2004). Farmakologi Dasar dan Klinik. Kedokteran EGC Jakarta, 2004.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2020). Manis dan Segarnya Budidaya Jeruk Lemon. <https://www.pertanian.go.id/> [10 Mei 2022].
- Kumamoto, H., Y. Matsubara, Y. Iizuka, K. Okamoto, dan K. Yokoi. (1986). Structure and Hypotensive Effect of Flavonoid Glycosides in Orange (*Citrus sinensis* OSBECK) Peelings. *Agricultural and Biological Chemistry*, 50 (3) : 781-783. <https://doi.org/10.1080/00021369.1986.10867466> [15 Juni 2022].
- Kurniawati, A. (2014) Uji Efektivitas Antimikroba Ekstrak Kulit Buah Lemon (*Citrus limon L.*) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* secara *In Vitro*. Fakultas Kedokteran, Universitas Brawijaya, Malang. <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/124826> [28 April 2022].
- Kyung, K. Y., H. J. Hyun, N. L. Sung, S. K. Young, dan A. Sungkwan. (2018). Effects of the myrtle essential oil on the acne skin—clinical trials for Korean women. *Biomedical Dermatology* 2 : 28. <https://doi.org/10.1186/s41702-018-0038-3>. [10 April 2022].
- Laksmi, L. P. (2020). Perbedaan Daya hambat Kombinasi Virgin Coconut Oil Dan Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle L.*) Dengan Variasi Konsentrasi Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. [Skripsi]. Fakultas Analis Kesehatan. Politeknik

- Kesehatan Kemenkes Denpasar, Denpasar. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/5874> [12 Juni 2022].
- Lambers, H., S. Piessens, A. Bloem, H. Pronk dan P. Finkel. (2006). Natural skin surface pH is on average below 5, which is beneficial for its resident flora. *International Journal of Cosmetic Science*, 28 (5) : 359-370. https://www.researchgate.net/publication/5361777_Natural_skin_surface_pH_Is_on_average_below_5_which_is_beneficial_for_its_resident_flora [13 Juni 2022].
- Liva, E. (1999). Quality of Nutritional Supplements, Part II: The good news, the bad news. *Nat Pharm* 3 (1) : 18. https://www.researchgate.net/publication/343344029_Good_News [7 Juni 2022].
- Lood, R. (2011). Propionibacterium acnes and its phages. Department of Clinical Sciences, Lund University. <https://lucris.lub.lu.se/ws/portalfiles/portal/3340443/> [22 Juni 2022].
- Madrik, I. R. (2020). Pengaruh Ekstrak Daun Mangga Arumanis Muda (*Mangifera indica* L.) Terhadap Diameter Zona Inhibisi *Propionibacterium acne*. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran. Universitas Muhammadiyah Malang, Malang. <https://eprints.umm.ac.id/69891> [10 Juni 2022].
- Mancini, A. J. (2008). Incidence, Prevalence, and Pathophysiology of Acne. https://www.semanticscholar.org/paper/incidence-%2c-prevalence-%2c-and-pathophysiology-of-*-%e2%80%94-mancini/ [15 Juni 2022].
- Maruti, D. J., C. B. Jalkute, J. Ghosh, dan K. D. Sonawane. (2011). Study Antimicrobial Activity of Lemon (*Citrus lemon* L.) Peel Extract. *British Journal of Pharmacology and Toxicology*, 2 (3) : 119-122. <https://www.researchgate.net/publication/236217959/> [27 Juni 2022].
- Maulita, C. N., A. Faizatun, dan Sumantri. (2009). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923, *Escherichia coli* ATCC 25922, dan *Salmonella typhi* ATCC 1408. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 5 (2). <http://dx.doi.org/10.31942/mediagro.v5i2.559> [13 Juni 2022].
- Meilina, N. E., dan A. N. Hasanah. 2018. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. *Farmaka*

- Suplemen* 16 (2). <http://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/17550> [15 Juni 2022].
- Mitsui, T. (1997). *New Cosmetic Science*. Elsevier Science : 29-31. <https://www.sciencedirect.com/book/9780444826541/new-cosmetic-science> [17 Juni 2022].
- Mollerup, S., J. Friss-Nielsen, *et al.* (2016). Propionibacterium acnes: Disease-Causing Agent or Common Contaminant? Detection in Diverse Patient Samples by NextGeneration Sequencing. *Journal Clinical of Microbiology*, 54 (4) : 980-985. <https://journals.asm.org/doi/pdf/10.1128/JCM.02723-15> [14 Juni 2022].
- Mursyidah, A. (2018). Pengaruh Rebusan Kulit Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia s.*) terhadap Ketebalan Epitel pada Luka Pasca Pencabutan Gigi Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Strain Wistas.[Skripsi]. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Brawijaya, Malang. <http://repository.ub.ac.id/id/eprint/167853> [12 Juni 2022].
- Nand, K. (1998). Recent Advances in the Treatment of Liquid and Solid Wastes of Food Processing Industries for Biogas Production and Pollution Abatement. Proc. 4th International. *Food Convention*, Mysore, 35. https://www.researchgate.net/publication/360645347_Recent_Advances_in_Biogas_Production_from_Food_Waste [6 Mei 2022].
- Narulita, W. (2017) Uji Efektivitas Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium Acnes* SECARA *In Vitro*. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, Lampung. <https://repository.radenintan.ac.id/3064> [21 Mei 2022].
- Natalia, C. (2017). Potensi Antijerawat Masker Gel Peel-Off Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) Terhadap *Propionibacterium acnes*, *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus epidermidis*. [Skripsi]. Fakultas Teknobiologi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta. <https://e-journal.uajy.ac.id/11856> [13 Juni 2022].
- New Health Guide. (2013). Eating Lemon Peel. <https://www.newhealthguide.org/eating-lemon-peel.html> [12 Juni 2022].
- Novita, W. 2016. Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Daun Sirih (*Piper betle l*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans* Secara *In Vitro*. *Jambi Medical*

- Journal*, 4(2) : 140-155. <https://media.neliti.com/media/publications/71211-ID-uji-aktivitas-antibakteri-fraksi-daun-si.pdf> [13 Juni 2022].
- Nutrition. (2016). <https://www.pxlfitness.com/manfaat-jeruk-lemon/> [10 Juli 2022].
- Petrucci, H. R. *et al.* (2008). Kimia Dasar (Prinsip – Prinsip dan Aplikasi Modern) Edisi 9 Jilid 2. Jakarta : Erlangga. Hal : 344
- Pratiwi, A. C. (2020). Perbandingan Kadar Flavonoid Total Dan Fenolik Total Pada Ekstrak Etanol Bunga Rosella Merah (*Hibiscuss sabdariffa L.*) Asal Kabupaten Bengkulu Tengah dan Kabupaten Semarang Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. [Skripsi]. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Ngudi Waluyo, Ungaran. <http://repository2.unw.ac.id/604> [17 Juni 2022].
- Proteggente, A. R., A. Saija, A. De-Pasquale, dan C. A. Rice-evans. (2003). The Compositional Characterisation and Antioxidant Activity of Fresh Juices 75 from Sicilian Sweet Orange (*Citrus sinensis L. Osbeck*) Varieties. *Free Radical Research*, 37 (6) : 681-687. <https://doi.org/10.1080/1071576031000083198> [15 Juni 2022].
- Puspita, A. A. (2012). Performa Flokulasi Bioflokulan Dyt Yang Disiapkan Melalui Ekstraksi Pada Beragam Tingkat Keasaman Dan Kekuatan Ion Terhadap Turbiditas Larutan Kaolin. [Skripsi]. Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung. http://repository.upi.edu/skripsiview.php?no_skripsi=13908 [25 Juni 2022].
- Putra, W. B. (2013) Uji Aktivitas Antioksidan Menggunakan Radikal 1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil (DPPH) Dan Penetapan Kandungan Fenolik Total Fraksi Etil Asetat Ekstrak Metanol Kulit Buah Jeruk Lemon (*Citrus x limon (L.)* Burm. f.). [Skripsi]. Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta. <https://repository.usd.ac.id/7888> [13 Juni 2022].
- Radji, M. (2010). Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran. Jakarta: EGC.
- Rahman, A. F. (2018). Pengaruh Ekstrak Kulit Jeruk Lemon (*Citrus limon*) Terhadap Kadar Kolesterol *Low Density Lipoprotein (LDL)* Pada Tikus Wistar Putih Jantan (*Rattus norvegicus*) Yang Diinduksi Minyak Goreng *Deep Frying*. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran. Universitas Muhammadiyah Malang, Malang. <https://eprints.umm.ac.id/41295/.pdf>. [10 April 2022].

- Ray, C., P. Trivedi, dan V. Sharma. (2013). Acne and Its Treatment Lines. *International Journal of Research in Pharmaceutical and Biosciences*, 3 (1) : 1 - 16. http://urpjournals.com/wp-content/uploads/40_13v3i1_1.pdf [12 Juni 2022].
- Rohimah, I. U. (2020). Pengaruh berbagai Konsentrasi Ekstrak Daun Melati Putih (*Jasminum sambac L.*) Terhadap Diameter Zona Bening Bakteri *Propionibacterium acnes* Penyebab Jerawat. [Skripsi]. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Malang, Malang. <https://eprints.umm.ac.id/72366> [12 Juni 2022].
- Salmia. (2016). Analisis Kadar Flavonoid Total Ekstrak Kulit Batang Kedondong Bangkok (*Spondias dulcis*) dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, Makassar. http://repositori.uin-alauddin.ac.id/4940/1/SALMIA_opt.pdf [16 Juni 2022].
- Sari, A. K., dan N. Ayuhecacia. (2017). Penetapan Kadar Fenolik Total dan Flavonoid Total Ekstrak Beras Hitam (*Oryza sativa L*) Dari Kalimantan Selatan. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 2 (2) : 327 – 335. <https://e-jurnal.stikes-isfi.ac.id/index.php/JIIS/article/view/112> [3 Juli 2022].
- Sari, D. R. A., P. S. Yustiantara, N. L. P.V. Paramita, dan I M.A.G. Wirasuta. (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Lada Hitam (*Piper nigrum L.*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Farmasi Udayana* : 40-43. <https://www.neliti.com/publications/279831/> [13 Juni 2022].
- Shahnah, S., M. Ali, H. Ansari and P. Bagri, (2007). A New Sesquiterpene Derivative from Fruit Peel of *Citrus limon (Linn) Burn*. *F. Scientia Pharmaceutica*, 75 : 165-170. https://mdpi-res.com/d_attachment/scipharm/scipharm-75-00165/ [8 Juni 2022].
- Situmorang, U. S. (2019). Formulasi dan Uji Sensitivitas Sediaan Gel dari Antibiotik Doksisisiklin dan Tetrasiklin Terhadap Bakteri *Propianibacterium acne*. [Skripsi]. Fakultas Farmasi dan Kesehatan. Institut Kesehatan Helvetia, Medan. <http://repository.helvetia.ac.id/2363/6/UCOK%20SANGAP%20SITUMORANG%20%281701012158%29.pdf#> [7 Juni 2022].
- Suharyanto, dan D. A. N. Prima. (2020). Penetapan Kadar Flavonoid Total Pada Juice Daun Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas L.*) Yang Berpotensi Sebagai

- Hepatoprotektor dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 4 (2) : 110-119. <https://cjp.jurnal.stikeskendekiautamakudus.ac.id/index.php/> [16 Juni 2022].
- Stange Jr., R. R. Midland, S. L. Eckert, dan J. J. Sims. (1993). An Antifungal Compound Produced by Grapefruit and Valencia Orange After Wounding of the Wounding of the Peel. *Journal of Natural Product*, 56 : 1637-1654. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/8254356/> [15 Juni 2022].
- Tiastuti, M. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Dan Uji Sitotoksik Kombinasi Ekstrak Buah Tin (*Ficus carica*) dan Minyak Zaitun (*Olea europaea L.*) Terhadap Sel Kanker Payudara Mcf-7. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran. Universitas Sultan Agung, Semarang. <http://repository.unissula.ac.id/13355> [13 Juni 2022].
- United States Department of Agriculture (USDA). (2018). Lemon. <https://dpi.wi.gov/sites/default/files/imce/school-nutrition/pdf/fact-sheet-lemon.pdf> [10 Juni 2022].
- Wijayakusuma, H. (2004). Sehat dengan Jeruk Lemon. <http://www.dnet.net.id/kesehatan/kiatalami/detail> [8 Juni 2022].
- Wilson C. L., dan G. G. Droby. (2000). Microbial Food Contamination. *Bioscience, Food Science & Technology*, 1 (304) : (149-171). <https://doi.org/10.1201/9781420039030>
- Yue, P., J. Sun, C. Zhang, R. Ye, X. Lu, Y. Zhou, S. Yang, dan M. Peng. (2010). HPLC-DAD Separation and Determination of Major Active Constituents in an Important Tibetan Medicine Meconopsis quintuplinerva from Different Regions of Qinghai-Tibet Plateau. *Journal of Medicinal Plants Research* 4(11) : 1053 – 1058. <http://www.academicjournals.org/JMPR> [7 Mai 2022].
- Yulianingtyas, A. dan B. Kusmartono. (2016). Optimasi Volume Pelarut Dan Waktu Maserasi Pengambilan Flavonoid Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L.*). *Jurnal Teknik Kimia*, 10 (2) : 58-64. <https://media.neliti.com/media/publications/142082>. [11 April 2022].
- Yuliati, M. N. (2009). Kajian Aspek Biologi dan Daya Mangsa *Harmonia axyridis pallas* Terhadap Kutu Daun *Myzus persicae sulz* Pada Tanaman Jeruk (*Citrus sp.*). [Skripsi]. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang. <http://etheses.uin-malang.ac.id/987> [6 Juni 2022].