

## DAFTAR PUSTAKA

- Abriyani Ermi, Yanti Devi, Yuliani, Azzahra Salsa Shapa, Firdaus Muhammad Aldi. (2022). *Analisia Kafein Dalam Kopi Meggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. Journal Of Comprehensive Science*, 1(5), 1398–1409. <https://doi.org/10.59188/jcs.v1i5.175>
- Alviani Sury, Adelia, Fajri Rahmatul, Amri Yulida, A.U (2022). *Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Benalu Kopi ( Scurrula Parasitica L ) Dataran Tinggi Gayo. Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 4 (April), 9–14.
- Andri, (2014). *Produksi Mencit Putih (Mus Musculus)*. Fakultas Perternakan institute Pertanian Bogor. P. 3-5 <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/2442>
- Anshori Ahmad M, Wiraguna Anak A.G.P, Pangkahila Wimpie (2017). *Pemberian oral ekstrak kulit buah lemon ( Citrus limon ) menghambat peningkatan ekspresi MMP-1 (matrix metaloproteinase-1) dan penurunan jumlah kolagen pada tikus putih galur wistar jantan ( Rattus norvegicus ) yang dipajang sinar UV-B Departemen Androlo*. 5, 3–7.<https://doi.org/10.35790/ebm.v5i1.15036>
- Aprilah, I. (2016).*Ekstraksi Antioksidan Lycopene dari Buah Tomat (Hylocereus Undatus) Menggunakan Pelarut Etanol-Heksan* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya). <http://eprints.polsri.ac.id/id/eprint/3162>
- Astawan M , Andreas Leomitro Kasih. (2008). *Khasiat Warna - Warni Makanan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. Hal 31-32
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2008). *Informatorium Obat Nasional Indonesia 2008*. Jakarta : koperpom Hal. 92-121.
- Bahiyah R, Pramana G, A & Dyahariesti N (2020). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Dalam Upaya Pencegahan Covid-19 Menggunakan Immunomodulator Herbal Di Desa Kenteng Kecamatan Susukan Kabupaten Semarang* Program Studi Farmasi, Universitas Ngudi Waluyo
- Burick J, Quick H dan Wilson T. (1997). *Medical attributes of Echinacea spp.- Coneflowers Medical attributes of Echinacea spp. - Coneflowers*.
- Chen Haiyan, Xioa Han, P. J. (2020). *Parameter Optimization and Potential Bioactivity Evaluation of a Betulin Extract From White Birch Bark*. 1–15.<https://doi.org/10.3390/plants 9030392>

- Chevalier, A.,( 1996). *Citrus limon. Encyclopedia Of Medicinal Plants.* New York, NY : DK Publishing, pp. 81.
- Dalimartha, S. (2000). *Atlas Tumbuhan obat Indonesia .* Jilid 3. Puspa Swara. Jakarta.
- Davis J Mark, Zhao Zuowei, Stock Howard S, Mehl Kristen A, Buggy James dan Handi Gregory A. (2003). *Central Nervous System Effects Of Caffeine And adenosine On Fatigue.* Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol 284: R399–R404, 2003 Doi: 10.1152/ajpregu.00386.2002
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2000), *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat (Edisi I).* Jakarta: Depkes RI. Hal 9-13
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia.(2017). *Farmakope Herbal Indonesia Edisi Kedua.* Jakarta: Ditjen POM RI.Hal : 528
- Distantina Sperisa, Rachmawati Devinta Anggraeni, F. L. E. (2008). *Pengaruh Konsentrasi dan Jenis Larutan Perendaman terhadap Kecepatan Ekstraksi dan Sifat Gel Agar-agar dari Rumput Laut Gracilaria verrucosa.* 2(1), 11–16. <https://doi.org/10.22146/jrekpros.549>
- Endrawati susi, Indriyani F. (2016). *Uji Efek Tonikum Ekstrak Etanol Daun sambiloto (Andrographis paniculata, Nees.) Terhadap Mencit Jantan (Mus musculus L.) Galur Swiss.* 6 (2),17–22 <https://doi.org/10.37859/jp.v6i02.442>
- Ergina, Nuryanti Siti dan Pursitasari Indrini Dwi. (2014) *Uji Kualitatif Senyawa Metabolit Sekunder Pada Daun Palado (Agave angustifolia) Yang Diekstraksi Dengan Pelarut Air dan Etanol .* Jurnal Akademika Kimia , Vol 3 (3): 165 172, Agustus 2014 ISSN 2302-6030 Hal 165-172
- Febriana Fareta, O. A. I. (2019) *Perbedan Kadar Flavonoid Total Dari Ekstrak Daun Kejibeling (Strobilanthes crispa L. Blume) Hasil Metode Maserasi Dan Perkolasi.* 1–8.<http://repository.poltekkespim.ac.id/id/eprint/496>
- Fithria Risha Fillah, Wulandari Ririn Lispita, Hidayati Devi Nisa, R. L. (2018). *Toksisitas Akut Infusa Kulit Ari Kacang Tanah ( Arachis hypogea L . ) Pada Mencit Balb / C.* Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik (JIFFK), 15(2), 62–70.<http://dx.doi.org/10.31942/jiffk.v15i2.2568>
- Giriwijoyo, H.Y.S, Santosa (2010). *Ilmu Faal Olahraga; fungsi tubuh manusia pada olahraga untuk Kesehatan dan untuk Prestasi.* Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Grohmann, Manthey ( 2001) . *Phenols in citrus peel by*

*products: concentrations of hydroxycinnamates and polymethoxylated flavones in citrus peel molasses, J. Agric. Food Chem. 49 : 3268.10.1021/jf010011r*

Hasanah Nur, Novian Dede Rival. (2020). *Daya Hambat Ekstrak Daun Belimbing Wuluh ( Averrhoa bilimbi L ) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (Propionibacterium acnes )*. January.

Hasnaeni, Wisdawati, Usman Suriati (2019). *Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen Dan Kadar Fenolik Ekstrak Tanaman Kayu Beta-Beta ( Lunasia amara Blanco ) ( The Effect of Extraction Method on Yield Value and Phenolic Content of Beta-Beta. 5(2), 175–182. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2019.v5.i2.13599>*

Hasanah Nur, Ika Yulianti (2018). *Uji toksisitas Ekstrak kulit keruk Lemon ( citrus limon ( l .) osbeck ) Terhadap Larva Udang ( Artemia Salina leach ).2 (2).<http://dx.doi.org/10.52118/edumasda.v2i2.15>*

Harsono (1988). *Coaching Dan Aspek- Aspek Psikologis Dalam Coaching*. Jakarta: Depertemen P Dan K

Harahap Irwan Saputra, Halimatussakdiah, Amna Ulil. (2021). *Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Jeruk Lemon (Citrus Limon L) Dari Kota Langsa, Aceh. Jurnal Kimia Sains Dan Terapan, 3, 22–30.DOI:10.33059/jq.v3i1.3492*

Harborne JB, (1987). *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Diterjemahkan oleh Dr. Kosasih Padmawinata dan Dr. Iwang Soediro. Penerbit ITB. Bandung

Hermayanti. (2013). *Uji Efek Tonikum Ekstrak Daun Ceguk (Quisqualis indica L.) Terhadap Hewan Uji Mencit (Mus musculus)*. Jurnal Bionature, 14(2), 95–99.<https://doi.org/10.35580/bionature.v14i2.1453>

Hesturini Rosa Juwita,Vadia Aqvila Putri , Sari Fita. (2022). *Uji Aktivitas Tonikum Ekstrak Etanol Daun Seledri ( Apium graveolens L .) Metode Natatory Exhaustion Tonic Activity Test of Celery Leaf Ethanol Extract ( Apium graveolens L .) Natatory Exhaustion Method Obat-obat.Jurnal Farmasi Tinctura, 4(1), 1–6.10.35316/tinctura.v4i1.2344*

Holusa, Jaroslav, Zubrik, Milan, Resnerova, Karolina, Vanicka, Hana, Liska, Jan,Mertelik, Josef, Takov, Danail, Trombik, Jiri, Hajek, Ann E., & Pilarska, Daniela.(2021). *Further spread of the gypsy moth fungal pathogen, Entomophaga maimaiga, to the west and north in Central Europe. Journal of Plant Diseases and Protection, 128(1), 323–331*

Hutasoit. (2005). *Buah Segar Musim*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

- Indrastuti N.A, Aminah S. (2020). *Potensi Limbah Kulit Jeruk Lokal Sebagai Pangan Fungsional The Potential Of Peel Local Orange Waste As Functional Food.* 13(2).<http://repository.upnjatim.ac.id/id/eprint/1356>
- Indratama Dhifo, Yenita (2019). *Uji Efektivitas Antibiotik Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L.) Terhadap Pertumbuhan (Staphylococcus Aureus) Secara In Vitro.* 1(1), 61-65 <http://repository.umsu.ac.id/handle/123456789/17306>
- Illing Ilmiati, Safitri Wulan, Erfiana (2017). Uji Fitokimia Ekstrak Buah Dengen. *Jurnal Dinamika vol 08* (1), 66–84.
- Kooti Wesam, Msc, Darae Nahid, Msc (2017). *A Review of the Antioxidant Activity of Celery ( Apium graveolens L ).* 22 (4), 1029–1034. [10.1177/2156587217717415](https://doi.org/10.1177/2156587217717415). Epub 2017 Jul 13.
- Kumowal Selphina, Fatimawali, Jayanto Imam (2019). *Uji Aktivitas Antibakteri Nanopartikel Ekstrak Lengkuas Putih (Alpinia Galanga (L) Willd) Terhadap Bakteri Klebsiella Pneumoniae.* *Pharmacon Program Studi Farmasi, Fmipa, Universitas Sam Ratulangi, Volume 8 Nomor 4 Nomer 2019, 8(November), 781–790.* <https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29354>
- Khalifah Siti Nur, Lutfiah Nurul. (2010). *Religio psikoneuroimunologi Al Qura'an ( Studi Kolaborasi Terapi Al Qur'an dan Fungsi Otak dalam Menghadapi Stres ).* 18(1), 19–28.[10.22146/bpsi.11533](https://doi.org/10.22146/bpsi.11533)
- Kristanto, F (2013). *Kekerasan Permukaan Enamel Gigi Manusia Setelah Kontak dengan Air Perasan Citrus Limon.* (*Skripsi*). Universitas Airlangga, Surabaya.<http://repository.unair.ac.id/id/eprint/19104>
- Kristianidi kiki, Rozana, Junardi, M. A. (2021). *Analisis Kadar Air , Abu , Serat dan Lemak Pada Minuman Sirop Jeruk.* *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem 9 (2) 2021, 9(2), 165–171.*
- Lansdown, R.V (2013) *Apium graveolens. The IUCN Red List of Threatened Diakses pad 27 March 2018*
- Luthfiyyah Tasya, Patricia Vinda Maharani (2022). *Karakterisasi dan Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Kulit Kentang ( Solanum tuberosum L).* *Bandung Conference Series : Pharmacy,* 2(2), 392–398. <https://doi.org/10.29313/bcsp.v2i2.4223>
- Made Parwata Yoga I. (2015). Kelelahan dan recovery dalam olahraga. *Proceedings of the National Academy of Sciences,* 1(1), 2–13.
- Mafitri Hanifah Miftah, Permadi Anom. (2018). *Uji Efek Tonikum Ekstrak Etanol*

*Daun Pandan Wangi ( Pandanus amaryllifolius Roxb .) terhadap Mencit dengan Metode Natatory Exhaustion The Tonic Effects Test of Ethanolic Extract of Pandan Wangi Leaf ( Pandanus amaryllifolius Roxb .) on Mice by Using Natat. 5(1), 64–69.*

- Mangirang, F., Maarisit, W., Mongi, J., Lengkey, Y., & Tulandi, S. (2019). *Uji Toksisitas Ekstrak Daun Pare Momordica charantia Linn Terhadap Larva Artemia salina Leach Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test.* Biofarmasetikal Tropis, 2(1), 22–27. <https://doi.org/10.55724/jbiofartrop.v2i1.35>
- Maryam Fadillah, Taebe Burhanuddin, Toding Deby Putrianti.(2020) *Pengukuran Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Matoa (Pametia Pinnata J. R & G. Forst).* Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia, vol 6(1), 1–12. <https://doi.org/10.35311/jmpি.в6и01.39>
- Miryanti Ary Y.I.P, Sapei Lanny, Budiono Kurniawan, & Indra Stephen. (2011). *Ekstraksi antioksidan dari kulit buah manggis (Garcinia mangostana L).* Skripsi, Universitas Parahyangan. Bandung
- Mutiarahmi Citra Nur, Hartady Tyagita, Lesmana Ronny. (2021). *Kajian Pustaka : Penggunaan Mencit Sebagai Hewan Coba di Laboratorium yang Mengacu pada Prinsip Kesejahteraan Hewan.* 10(1), 134–145. DOI:10.19087/imv.2020.10.1.134
- Mujayati Nanik, Ariyani Ni wayan, Mauliku Juliana (2022). *Efektivitas Aromaterapi Lemon Pada Penurunan Derajat Emesis Gravidarum Di Praktek Mandiri Bidan.* Jurna Ilmiah Kebidanan, 10(1), 73–79. DOI: <https://doi.org/10.33992/jik.v10i1.1635>
- Mutschler Ernest, 1991. *Dinamika Obat,* diterjemahkan oleh Mathilda B. Widianto dan Anna Setiadi Ranti, Edisi 5, Penerbit ITB, Bandung. Hal 157-162
- Narumi, Linda (2017).*Uji Efek Tonikum Kombinasi Sediaan Teh Celup Jahe Merah (Zingiber Officinale Var.Rubrum) Terhadap Mencit Jantan (Mus musculus) Ras Swiss Skripsi.* Falkultas Farmasi, Universitas Setia Budi, Surakarta. <http://repo.setiabudi.ac.id/id/eprint/1225>
- Ningsih Sari NP, N. N. (2018).*Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Pada Pekerja Dipo Lokomotif PT. Kereta Api Indonesia (Persero).* 3(1). DOI : <http://dx.doi.org/10.21111/jihoh.v3i1.2439>
- Nurlaelly, E. (2016). *Uji Efektifitas Air Perasan Jeruk Lemon ( Citrus Limon ( L .Burm . f . ) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus.* Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Ciamis <https://doi.org/10.21070/medicra.v2i1.1617>

- Nur'amilah, S, (2010). *Berbagai Macam Cara Mengatasi Kelelahan Dalam Beraktivitas*, Program Studi Teknologi Herbal, Jurusan Manajemen Agroindustri, Politeknik
- Novriyanti Ririn, Putri Novita Eka Kartab, Rijai Laode (2022). *Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Wtanol Kulit Jeruk Nipis ( Citrus aurantifolia) Menggunakan Metode DPPH.* 27–29. <https://doi.org/10.25026/mpc.v15i1.637>
- Oktavia Sri, Ifora, Aprianto (2020). *Uji Efek Antifertilitas Ekstrak Etanol Daun Ekor Naga ( Epipremnum Pinnatum ( L .) Engl . ) Pada Mencit Betina.* Jurnal Farmasi Higea, 12(1), 1–8. <http://dx.doi.org/10.52689/higea.v12i1.258>
- Paat Stevana F.A., Fatimawali & Antasionasti Irma . (2022). *Uji aktivitas antioksidan dari ekstrak etanol kulit buah lemon suanggi (Citrus lemon L) dengan metode DPPH (1,1-Diphenil-2- Picrylhdarzyl)”.* Jurnal Pharmacon, 11(1), 1315-1320. <https://doi.org/10.35799/pha.11.2022.39143>
- Pambudi Dwi Bagus, Raharjo Danang, Fajriyah Nuniek Nizmah, Syaba'nin Muti. (2021). *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kersen (Muntingia Calabura L.) Dengan Menggunakan Metode DPPH.* University Research Colloquium 2021, 979–985. <https://doi.org/10.25026/mpc.v15i1.640>
- Pambudi Arief, Syaefudin, Noriko Noto, swandari Risa, Azura Purwany Rara, (2014). *Identifikasi Bioaktif Golongan Flavonoid Tanaman Anting-Anting (Acalypha Indica L.).* Jurnal Al - Azhar indonesia seri sains dan teknologi, Vol 2 Nomor 3 maret 2014 178-187. DOI: 10.36722/sst.v2i3.139
- Permata Anindya Nirmala, Kurniawati Atik, Lukiaty Betty. (2018). *Screening Fitokimia, Aktivitas Antioksidan Dan Antimikroba Pada Buah Lemon (Citrus Limon) Dan Jeruk Nipis (Citrus Aurantiifolia).* Jurnal Ilmiah Ibnu Sina, 3 (1), 64–76.
- Putri Debi Masthura, Lubis Syafrina Sari,. (2022). Skrining Fitokimia Ekstrak Etil Asetat Daun Kalayu (*Erioglossum rubiginosum* (Roxb.) Blum ), Hal 120-125 <https://doi.org/10.22373/amina.v2i3.1384>
- Rahayu, Saputra , (2017). *Isolasi Pektin dari Kulit Pepaya (Carica Papaya L.) Dengan Metode Refluks Menggunakan Pelarut HCL Encer* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya)
- Rintjap Djois S, Dumanauw Jovie M, Banne Yos, Nahor Evelina M, Maramis Rilyn N, Rasubala Agtyvena (2022) . *Metode Dan Analisa Kandungan*

- Merkuri (Hg) Dalam Kosmetika : Review Artikel Method And Analysis Of Mercury Content In Cosmetics : Review Artikel.* 92–102.
- Rumawas Marcella E. (2021). *Peran Faktor Nutrisi Pada Imunitas Dan Fungsi Proteksi Terhadap Infeksi Virus Sars COV-2 (Covid-19)*. Hal 1–14.
- Sari Rika Puspita, Laoli Melfin Teokarsa. (2019). *Fitokimia Serta Analisis Secara KLT (Kromatografi Lapis Tipis) Daun Dan Kulit Buah Jeruk Lemon (Citrus Lemon L (Burf))*. JIFI Jurnal Ilmiah Farmasi Imelda, 2(2), 59–68. [https://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/Jurnal\\_Farmasi](https://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/Jurnal_Farmasi)
- Sangi Meiske, Runtuwenei Max R. J., Simbala Henry E. I. Dan Makang Veronica M. A. (2008) *Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat Di Kabupaten Minahasa Utara*. Chem. Prog. Vol. 1, No. 1, 2 <https://doi.org/10.35799/cp.1.1.2008.26>
- Saputra Oktadoni, Fitria Triola. (2016). *Khasiat Daun Seledri (Apium graveolens) Terhadap Tekanan Darah Tinggi Pada Pasien Hipercolestolemia Efficacy of Celery Leaves (Apium graveolens) Against Hypercholesterolemia*. 5(April), 1–6.
- Savira Rofifah Dhia, Tuliawati, Utami Tri Diah. (2022). *Uji Efek Tonikum Etanol Daun Pecut Kuda (Stachytarpheta jamaicensis L. Vahl) Pada Mencit Putih Jantan (Mus musculus)*. Jurnal Sains Dan Kesehatan, 4(1), 1–9
- Sianipar Yuliana Artha, Supartiningbih, Nasution Pandapota, Maimunah Siti, G. R. (2018). *Perbandingan Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Daun Lidah Buaya Dan Lidah Mertua Pada Mencit Putih Jantan*. 5(2), 90–94.
- Singh Amritpal, Malhotra Samir dan Subban Ravi (2008) *Anti-inflammatory and Analgesic Agents from Indian Medicinal Plants*. International Journal of Integrative Biology Vol. 3, No. 1, 57
- Susanty, Bachmid Fairus. (2016). *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Refluks terhadap Kadar Fenolik dari Ekstrak Tongkol Jagung (Zea mays L.)*. Volume 5 No. 2 Hal 87–93.
- Surya Ranu Putra Adi, Luhurningtyas Fania Putri. (2021). *Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70 % dan 96 % Buah Parijoto Asal Bandungan dan Profil Kromatografinya*. *Pharmaceutical and Biomedical Sciences Journal*, 3(1), 39–44.
- Sulistitiyaningsih Rr & Syahidah Mutu Fillah, (2018) *Potensi Seledri (Apium graveolens) Untuk Pengobatan* : Review Article . Farmaka Suplemen Volume 16 Nomor 1 Hal 55-61. <https://doi.org/10.24198/jf.v16i1.17339.g8608>

- Tumakaka Hendrawan, Sirajuddin Saifuddin, Salam Abdul, Jafar Nurhaedar, Zakaria (2020). *Formulasi Dan Kandungan Zat Gizi Minuman Serbuk Berbasis Seledri (Apium graveolens L.) Sebagai Pangan Fungsional.* 9(2), 151–161
- Utami Yuri Pratiwi, Sisang Siska, Burhan Asril. (2020). *Pengukuran Parameter Simplicia Dan Ekstrak Etanol Daun Patikala (Etlingera Elatior (Jack) R. M. Sm) Asal Kabupaten Enrekang Sulawesi Selatan.* Majalah Farmasi Dan Farmakologi, 24(1), 5–10. DOI: 10.20956/mff.v24i1.9831
- Verdiana, M., I. W. R. Widarta dan I. D. G. M. Permana (2018). *Pengaruh Jenis Pelarut Pada Ekstraksi Menggunakan Gelombang Ultrasonik Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Buah Lemon (Citrus limon (Linn.) Burm F.).* J. Ilmu dan Teknologi Pangan. 7 (4): 213 – 222. <https://jurnal.harian regional.com/itepa/full-44823>
- Wakhidah Anisatu Z. (2021). Review : *Seledri ( Apium graveolens L .): Botani, Ekologi , Fitokimia , Bioaktivitas Dan Pemanfaatan.* July.
- Wandira Ayu, Cindiansya, Rosmayati Jihan, Anandari Riswanti Frida, Naurah Sri Anbar, Fikayuniar Lia. (2023). *Menganalisis Pengujian Kadar Air Dari Berbagai Simplicia Bahan Alam Menggunakan Metode Gravimetri.* Ilmiah Wahana Pendidikan ,9 (September), 190–193. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.8299996>
- Warnis Minda, Aprilina Laksamita Adelia, Maryanti Lilis (2020). *Pengaruh Suhu Pengeringan Simplicia Terhadap Kadar Flavoooid Total Ekstrak Daun Kelor (moringa oleifera L).* Prosiding Seminar Nasional Kahuripan 1 Tahun 2020, 1–5.
- Widiyastuti Yuli, Kusumadewi Awal Prichatin (2010). *Uji Potensi Antioksidan Herba Seledri ( Apium graveolens L .) Secara In vitro,* 3(1), 59–64.
- Wijaya Andi, Noviana (2022). *Penetapan Kadar Ir Simplicia Daun Kemangi (Cium Basilicum L) Berdasarkan Perbedaan Metode Pengeringan* Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia, 4(2), 185–194. <https://doi.org/10.33759/jrki.v4i2.246>
- Winangsih, Prihastanti Erma, Parman Sarjana. (2013).*Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Kualitas Simplicia Lempuyang Wangi (Zingiber aromaticum L.).* Buletin Anatomi Dan Fisiologi, Volume XXI Nomor 1, Maret 2013 19–25. DOI: 10.14710/baf.v21i1.6268
- Yamin Muhammad. Ayu Dewi Furtuna, H. F. (2017). Lama Pengeringan Terhadap Aktivitas Antioksidan Dan Mutu Teh Herbal Daun ketepeng Cina (*Cassia alata* L.) Lead Herbal Tea. *Jom Faperta Vol. 4 No. 2 Oktober 2017*, 4(2), 1–15.

Yonata Ade, Saragih Dea Gratia Putri. (2016). Pengaruh Konsumsi Kafein pada Sistem Kardiovaskular. Majority Volume 5 Nomor 3 September 2016 Hal 43-46

Zarwinda Irma, Sartika Dewi. (2018). *Pengaruh Suhu dan Waktu Ekstraksi Terhadap Kafein Dalam Kopi*. Lantanida Journal, Vol 6 (2), 103–202.<https://dx.doi.org/10.22373/lj.v6j2.381>