

6. DAFTAR PUSTAKA

- A, Rahmawati., A. Muflihunna & LaOde Muhammad Sarif. (2015). Analisis Aktivitas Antioksidan Produk Sirup Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia* L.) Dengan Metode Dpph. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*. Vol. 2, No. 2. <http://www.jurnal.farmasi.umi.ac.id/index.php/fitofarmakaindo/article/view/177/162>
- Ajisaka. (2012). *Teh Khasiatnya Dahsyat*. Surabaya: Stomata.
- Aktsar, A. R., Juwita, Siti, A. dan Abdul, M. (2015). Penetapan Kadarfenolik Dan Flavonoid Total Ekstrak Metanol Buah Dan Daun Patikala (*Etlingera Elatior* (Jack) R.M.Sm). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*. Vol 2(1). ISSN : 24072354 DOI: 10.7454/psr.v2i1.3481. <http://psr.ui.ac.id/index.php/journal/article/view/3481>
- Alam, Md. Nur., Nusrat Jahan Bristi, Md. Rafiquzzaman. (2013). Review on in vivo and in vitro methods evaluation of antioxidant activity. *Saudi Pharmaceutical Journal*. Vol. 2 No 1 Hal143-152. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1319016412000357>
- Ambrose DCP., Manickavasagan A., and Naik R. (2016). Leafy medicinal herbs: botany, chemistry, postharvest technology and uses, *Leafy Medicinal Herbs: Botany, Chemistry, Postharvest Technology and Uses*. London: CABI. https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=wwLpDAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR3&dq=Leafy+medicinal+herbs:++botany,+chemistry,+postharvest++technology+and+uses,+Leafy+Medicinal++Herbs:+Botany,+Chemistry,+Postharvest++Technology+and+Uses&ots=9Q_j-DwXQz&sig=KUh8iKCwfXnxYwfDeE_rw12SUCo&redir_esc=y#v=onepage&q=Leafy%20medicinal%20herbs%3A%20%20botany%2C%20chemistry%2C%20postharvest%20%20technology%20and%20uses%2C%20Leafy%20Medicinal%20%20Herbs%3A%20Botany%2C%20Chemistry%2C%20Postharvest%20%20Technology%20and%20Uses&f=false
- Andarina, Rosi & Tantawi Djauhari. (2017). Antioksidan Dalam Dermatologi. *JKK*, Vol. 4, No 1, Hal. 39-48. P-ISSN : 2406-7431; E-ISSN : 2614-0411. <https://core.ac.uk/download/pdf/267823473.pdf>.
- Ardyagarini, Pradita., Zainiyah Salam dan Achmad Roesyadi. (2015). Studi Kinetika Degradasi Selulosa Dari Tandan Kosong Kelapa Sawit (Tkks) Menjadi Turunannya Khususnya Monosakarida Pada Temperatur Tinggi. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember. <https://core.ac.uk/download/pdf/291460381.pdf>
- Anggraini, Tuty., Diana Silvy, Sahadi Didi Ismanto & Firdaus Azhar. (2014). Pengaruh penambahan peppermint (*Mentha piperita*,L.) terhadap kualitas Teh Daun

- Pegagan (*Centella asiatica*, L. Urban). *Jurnal Litbang Industri*. Vol.4, No. 2, Hal. 79-88. <http://ejournal.kemenperin.go.id/jli/article/view/636>
- Angraiyati, D & Hamzah, F. (2017). Lama Pengeringan Pada Pembuatan Teh Herbal Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amarylifolius Roxb.*) terhadap Aktivitas Antioksidan. *Jurnal Online Mahasiswa*. Vol. 4, No. 1, Hal. 2-3. <https://media.neliti.com/media/publications/201784-none.pdf>
- Arumsari, Katrien., Siti Aminah & Nurrahman. (2019). Aktivitas Antioksidan Dan Sifat Sensoris Teh Celup Campuran Bunga Kecombuang, Daun Mint Dan Daun Stevia. *Jurnal pangan dan gizi*. Vol. 9, No. 02, Hal. 79-93. P-ISSN: 2086-6429 ; E-ISSN: 2656-0291. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JPDG/article/download/5249/pdf>
- Astawan, M., & Kasih, A. L. (2008). *Khasiat Warna-Warni Makanan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama. https://books.google.com/books?id=6y2eu0xw7s4C&printsec=frontcover&dq=Khasiat+Warna-Warni+Makanan.&hl=en&newbks=1&newbks_redir=1&sa=X&ved=2ahUKEwIj7dqav4rxAhXMQ30KHedpC-sO6AEwAHoECAoQAQ
- Astuti, Y.N. (2009). Skripsi : Uji Aktivitas Penangkap Radikal Dpph Oleh Analog Kurkumin Monoketon Dan N-Heteroalfatik Monoketon. Surakarta : Universitas Muhammadiyah. <http://eprints.ums.ac.id/5247/1/K100050282.pdf>
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2005). Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor Hk 00.0S.52.0685 Tentang Ketentuan Pokok Pengawasan Pangan Fungsional. Jakarta : Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. ISBN : 978-602-98653-1-8. https://jdih.go.id/files/491/PER%20KBPOM_NO.HK.00.05.52.0685%20TH%202005_Tentang%20KETENTUAN%20POKOK%20PE_2005.pdf
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. (2010). Serial Data Ilmiah Terkini Tumbuhan Obat Pegagan (*Centella asiatica* L.Urban). Jakarta : Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. <https://docplayer.info/22347503-Booklet-pegagan-jakarta-direktorat-oai-deputi-ii-badan-pom-ri-2010-20-hlm-14-x-18-cm.html>
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). Syarat Mutu Teh kering. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional. <https://docplayer.info/32051689-Teh-kering-dalam-kemasan.html>
- Batubara, Siti Chairiyah & Nindia Arum Pratiwi. (2018). Pengembangan Minuman Berbasis Teh Dan Rempah Sebagai Minuman Fungsional. *Jurnal Industri Kreatif dan Kewirausahaan*. Vol 1, No. 2. E-ISSN : 2620-942X <http://jurnal.usahid.ac.id/index.php/kewirausahaan/article/view/148/140>

- Dalimartha, S. (2008). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jakarta : Trubus Agriwidaya. https://books.google.com/books?id=JMlbDOSNr0AC&printsec=frontcover&dq=Atlas+Tumbuhan+Indonesia&hl=en&newbks=1&newbks_redir=1&sa=X&ved=2ahUKEwjh_c2jv4rxAhXrgUsFHYJVCLsQ6AEwAHoECAQQAg
- Damunir. (2007). Aspek Kinetika Reaksi Kernel U₃O₈ Dengan Gas H₂ Terhadap Karakteristik Energi Aktivasi, Konstanta Laju Reaksi Dan Rasio O/U Kernel U₃O₈. *Jurnal Teknologi Bahan Nuklir*. Vol. 3, No. 2, Hal. 49–108. ISSN : 1907–2635. <http://jurnal.batan.go.id/index.php/jtbn/article/view/452/816>
- Daniawan, Idan., Andalusia DA, Ira Purwaning A, Khoesti Virly, Silvia P. (2014). Studi Tentang Pembuatan *French Fries* Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas L.*) Kajian Perlakuan *Blanching* Dan Konsentrasi CaCl₂ Sebagai Larutan Perendam. Malang : Universitas Brawijaya. <http://directory.umm.ac.id/penelitian/PKMI/pdf/STUDI%20TENTANG%20PEMBUATAN%20FRENCH%20FRIES%20UBI%20JALAR.pdf>
- Dewata, I. Putu., P. A. Widpradnyadewi, Sandhi & I. R. Widharta (2017). Pengaruh Suhu dan Lama Penyeduhan Terhadap Aktivitas Antioksidan dan Sifat Sensoris Teh Herbal Daun Alpukat. *Jurnal ITEPA*. Vol. 6, No. 2. ISSN : 2527-8010. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/itepa/article/view/36700/22200>
- Eckardt NA. (2009). A New Chlorophyll Degradation Pathway. *Journal The Plant Cell*. Vol. 21 No. 3, Hal. 700. <https://academic.oup.com/plcell/article-abstract/21/3/700/6095236>
- Haras, Moh Syafat., Jan R. Assa & Tineke Langi. (2017). Tingkat Penerimaan Konsumen Terhadap Teh Daun Binahong (*Anredera Cordifolia (Ten.) Steenis*) Pada Variasi Suhu Dan Waktu Penyeduhan. Manado : Universitas Sam Ratulangi Manado. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/cocos/article/view/16838>
- Hernani. (2004). Pengolahan, Fitokimia, Minyak Atsiri, Dan Daya Herbisida. Buletin Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat. *Jurnal Litbang*. Vol. XV, No. 2, Hal. 32-40. <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/bultro/article/view/1994/5411>
- Histifarina, D, D. Musaddad & Murtiningsih (2004). Teknik Pengeringan Dalam Oven Untuk Irisan Wortel Kering Bermutu. *Jurnal Balai Penelitian Tanaman dan Sayur*. Vol. 14, No. 2. <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jhort/article/view/1127>
- Ibrahim, A.M., Yuanianta, dan F.H. Sriherfyna. (2015). Pengaruh Suhu Dan Lama Waktu Ekstraksi Terhadap Sifat Kimia Dan Fisik Pada Pembuatan Minuman Sari Jahemerah (*Zingiber Officinale Var. Rubrum*) Dengan Kombinasi Penambahan Madu Sebagai Pemanis. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. Vol. 3, No. 2, Hal. 530-541. <https://www.jpaa.ub.ac.id/index.php/jpaa/article/view/171>
- Indarwati, D. (2015). Skripsi : Aktivitas Antioksidan Dan Total Fenol Seduhan Teh Herbal Daun Pacar Air (*Impatiens Balsamina L.*) Dengan Variasi Konsentrasi.

Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
<http://eprints.ums.ac.id/33513/14/2.%20NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>

- Ismail, Jefriyanto., Max R.J. Runtuwene & Feti Fatimah. (2012). Penentuan Total Fenolik Dan Uji Aktivitas Antioksidan Pada Biji Dan Kulit Buah Pinang Yaki (*Areca Vestitaria Giseke*). *Jurnal Ilmiah Sains*. Vol. 12 No. 2. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/view/557/445>
- Katno & S. Pramono. 2007. Tingkat Manfaat Dan Keamanan Tanaman Obat Dan Obat Tradisional. Balai Penelitian Tanaman Obat Tawangmangu. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada. <https://docplayer.info/228505-Tingkat-manfaat-dan-keamanan-tanaman-obat-dan-obat-tradisional-katno-1-s-pramono-2-abstrak.html>
- Khatulistiwa, I Putu Willigis Benito., I Dewa Gde Mayun Permana & I Gusti Ayu Kadek Diah Puspawati. (2020). Pengaruh Suhu Pengeringan Oven Terhadap Aktivitas Antioksidan Bubuk Daun Cemcem (*Spondias Pinnata (L.F) Kurz*). *Jurnal Itepa*. Vol. 9, No. 3, Hal. 350-356. ISSN : 2527-8010. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/itepa/article/download/67761/37559>
- Lukito, Liem Pamela. (2017). Skripsi : Aplikasi Perlakuan Awal *Steam Blanching* Dan Asam Sitrat Terhadap Kualitas Kencur (*Kaempferia Galanga L.*) Yang Dikeringkan Dengan *Solar Tunnel Dryer*. Semarang: Unika Soegijapranata. <http://repository.unika.ac.id/14851/2/13.70.0014%20Liem%20Pamela%20Lukito%20BAB%20I.pdf>
- Mahesa, Mitra Fany. (2012). Skripsi : Esterifikasi Senyawa Polifenol Dari Ekstrak Kulit Biji Kopi Dengan Asam p-HIDROKSIBENZOAT Dengan Menggunakan Katalis $\text{SiO}_2\text{-H}_2\text{SO}_4$. Jakarta : Universitas Indonesia. <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20308463-T31079-Esterifikasi%20senyawa.pdf>
- Mirza, Iskandar., Hadi Riyadi, Ali Khomsan, Sri Anna Marliyati, Evy Damayanthi & Adi Winarto. (2013). Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Pegagan (*Centella Asiatica (L.) Urban*) Terhadap Gambaran Darah, Aktivitas, Dan Fungsi Kognitif Tikus. *Jurnal Kedokteran*. ISSN : 1978-225X. <https://core.ac.uk/download/pdf/291478161.pdf>
- Mutmainnah, Nurul., Sitti Chadijah & Muh Qaddafi. (2018). Penentuan Suhu Dan Waktu Optimum Penyeduhan Daun Teh Hijau (*Camellia Sintesis L.*) P+2 Terhadap Kandungan Antioksidan Kafein, Tanin Dan Katekin. *Jurnal Lantanida*. Vol. 6, No. 1, Hal. 1-102. <https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/lantanida/article/view/1984/pdf>
- Nindyasari. (2012). Skripsi : Pengaruh Suhu Dan Waktu Penyeduhan Teh Hijau (*Camellia Sinensis*) Serta Proses Pencernaan In Vitro Terhadap Aktivitas Inhibisi Lipase. Bogor: Insitut Pertanian Bogor. <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/57968>

- Nunes, X.P., F.S. Silva., J.R.G.S Almeida., & Filho, J.M.B. (2012). Biological Oxidations and Antioxidant Actyvity of Natural Products. *Jurnal Phytochemicals as Nutraceuticals*. Brazil : Universidade federal do Vale doSao Francisco. https://www.researchgate.net/profile/Br-Rajeswara-Rao/post/Does_anyone_know_of_a_protocol_to_determine_the_antioxidant_activity_of_medicinal_plants/attachment/59d61ddc79197b807797b39a/AS%3A273752623910912%401442279120078/download/Natural+antioxidants+review2.pdf
- Prayoga, G. (2013). Fraksinasi, Uji Aktivitas Antioksidan dengan Metode DPPH dan Identifikasi Golongan Senyawa Kimia dari Ekstrak Teraktif Daun Sambang Darah (*Excoecaria cochinchinensis* Lour). Jakarta : Fakultas Farmasi Program Studi Sarjana Ekstensi Universitas Indonesia. <http://lib.ui.ac.id/file?file=pdf/abstrak-20331263.pdf>
- Puspitasari, Dian & Desrita. (2018). Pengaruh Metode Perebusan Terhadap Uji Fitokimia Daun Mangrove *Excoecaria Agallocha*. *Jurnal Penelitian Pendidikan Sosial Humaniora*. Vol. 3, No. 2. <https://media.neliti.com/media/publications/288165-pengaruh-metode-perebusan-terhadap-uji-f-3dd0108c.pdf>
- Rachmatiah, T., F. E. Putri, & R. T. Dewi. (2015). Aktivitas Ekstrak Etanoldanmetanol Daunpegagan Merah (*Centella asiatica* L.) Urban.var. Manoko Sebagai Antioksidan Dan Antidiabetes Secara Invitro. Vol. 8, No. 2. ISSN : 2086 – 7816 <https://ejournal.istn.ac.id/index.php/saintechfarma/article/view/382/310>
- Rahmayati, Rica., Putut Har Riyadi & Laras Rianingsih. (2014). Perbedaan Konsentrasigaramterhadap Pembentukan Warna Terasi Udang Rebon (*Acetes Sp.*) Basah. *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*. Vol. 3, No 1, Hal. 108-117. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jpbhp/article/view/4827/4659>
- Rohman, A. dan Riyanto, S., 2006, Aktivitas Antiradikal Bebas Ekstrak Kloroform Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*, L.) dan Fraksifraksinya. *Jurnal Agritech*. Vol.6 No.1 Hal, 39. <https://media.neliti.com/media/publications/93956-ID-aktivitas-antioksidan-ekstrak-buah-mengk.pdf>
- Salam, Zainiyah. (2015). Skripsi : Studi Kinetika Degradasi Selulose Dari Tandan Kosong Kelapa Sawit (Tkks) Menjadi Turunannya Khususnya Monosakarida Pada Temperatur Tinggi. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember. https://repository.its.ac.id/932/3/2312106019-2312106020-Undergraduate_theses.pdf
- Salim, S. A., F. A. Saputri., N. M. Saptarini., & J. Levita. (2020). Kelebihan Dan Keterbatasan Pereaksi *Folin-Ciocalteu* Dalam Penentuan Kadar Fenil Total Pada Tanaman. *Jurnal Farmaka*. Vol. 18, No. 1, Hal. 46-57. DOI : 10.24198/jf.v18i1.21909.g12641. <http://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/21909/pdf>

- Sari, Ayu Nirmala. (2016). Berbagai Tanaman Rempah Sebagai Sumber Antioksidan Alami. Vol. 2, No.2. P-ISSN : 2460-8912 ; E-ISSN : 2460-8920. <https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/elkawnie/article/view/2695/1954>
- Suleman, Nita. (2017). Penentuan Energi Aktivasi Reaksi Esterifikasi Minyak Biji Kapuk. *Jurnal Entropi*. Vol. 12, No. 1, Hal. 118-120. <https://media.neliti.com/media/publications/277405-penentuan-energi-aktivasi-reaksi-esterif-6c3d657a.pdf>
- Tristantini, Dewi., Alifah Ismawati, Bhayangkara Tegar Pradana, Jason Gabriel Jonathan. (2016). Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH pada Daun Tanjung (*Mimusops elengi L*). *Jurnal Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia*. Yogyakarta : UPN “Veteran” Yogyakarta. ISSN 1693-4393 <http://www.jurnal.upnyk.ac.id/index.php/kejuangan/article/view/1547>
- Udiarta, Puguh., Eko Nurcahya Dewi & Romadhon. (2015). Pengaruh Penambahan Mgco3 Dan Zncl2 Terhadap Stabilitas Kandungan Pigmen Klorofil Pada Mikroalga Spirulina Platensis. *Jurnal Saintek Perikanan*. Vol. 10, No. 2, Hal. : 114-118. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/saintek/article/view/9331/7526>
- Usmadi. (2020). Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas Dan Uji Normalitas). *Jurnal Inovasi Pendidikan*. Vol. 7. No 1. ISSN : 1979-6307 ; E-ISSN : 2655-4875. <https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/inovasipendidikan/article/download/2281/1798>
- Wibawanti, Jeki Mediantari Wahyu & Rinawidiastuti. Sifat Fisik Dan Organoleptik Yogurt Drink Susu Kambing Dengan Penambahan Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana L.*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*. Vol. 13, No. 1, Hal. 27-37. ISSN : 1978 – 0303 DOI : 10.21776/ub.jitek.2018.013.01.3. <https://jitek.ub.ac.id/index.php/jitek/article/view/283>
- Wientarsih, Ietje., Sulistyantie Hr. Sjarif & Irma Maulani Hamzah.. (2013). Aktivitas Antioksidan Fraksi Metanol Daun Pegagan. *Jurnal Fitofarmaka*. Vol 3, No. 2. ISSN:2087-9164 <https://journal.unpak.ac.id/index.php/fitofarmaka/article/view/180>
- Winarti, Christina & Nanan Nurdjanah. (2005). Peluang Tanaman Rempah Dan Obat Sebagai Sumber Pangan Fungsional. *Jurnal Litbang Pertanian*. Vol. 24 No. 2. <https://docplayer.info/30118506-Peluang-tanaman-rempah-dan-obat-sebagai-sumber-pangan-fungsional-christina-winarti-dan-nanan-nurdjanah.html>
- Winarto, W.R. & M. Surbakti. (2003). *Khasiat dan Manfaat Pegagan*. Jakarta : Agromedia Pustaka. https://www.google.co.id/books/edition/Khasiat_Manfaat_Pegagan/GETYBQAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Khasiat+dan+Manfaat+Pegagan&printsec=frontcover

- Trisnantini, Dewi., Alifah Ismawati, Bhayangkara Tegar Pradana & Jason Gabriel Jonathan. (2016). Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH pada Daun Tanjung (*Mimusops elengi L.*). ISSN : 1693-4393. <https://core.ac.uk/download/pdf/229627991.pdf>
- Yamin, Muhammad., Dewi Furtuna Ayu., dan Faizah Hamzah. (2017). Lama Pengeringan Terhadap Aktivitas Antioksidan Mutu Teh Herbal Daun Ketepng Cina (*Cassia alata L.*). *Jurnal FAPERTA*. Vol. 4, No. 2. <https://media.neliti.com/media/publications/201304-lama-pengeringan-terhadap-aktivitas-anti.pdf>
- Yulianti, Dini., Marleen Sunyoto & Endah Wulandari (2019). Aktivitas Antioksidan Daun Pegagan (*Centella Asiatica L. Urban*) Dan Bunga Krisan (*Crhysanthemum Sp*) Pada Tiga Variasi Suhu Pengeringan. *Jurnal Pasundan Food Technology*. Vol. 6, No. 3. <https://journal.unpas.ac.id/index.php/foodtechnology/article/view/1215>
- Yusni., Teuku Husni T. R., Tri Hanggono Achmad. (2015). Aktivitas Polifenol Teh Hijau (*Camellia sinensis (L) O. Kuntze*) Sebagai Imunomodulator melalui *Respons Supresi Immunoglobulin E (IgE)* pada Rinitis Alergika. Padjadjaran Bandung : Bandung. Vol. 47, No. 3. P-ISSN : 0126-074X ; E-ISSN : 2338-6223 DOI : [10.15395/mkb.v47n3.596](http://journal.fk.unpad.ac.id/index.php/mkb/article/view/596)
<http://journal.fk.unpad.ac.id/index.php/mkb/article/view/596>

