

DAFTAR PUSTAKA

- 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>
- Amaliya, R. R., & Putri, W. D. R. (2013). Karakterisasi edible film dari pati jagung dengan penambahan filtrat kunyit putih sebagai antibakteri [in press juli 2014]. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 2(3), 43-53. <https://jpa.ub.ac.id/index.php/jpa/article/view/51>
- Ayunda, R. F. (2014). Pola Waktu Pemberian Ekstrak Rimpang Kunyit Putih (*Curcuma Zedoaria*) terhadap Histopatologi Paru Mencit (*Mus Musculus*) yang Diinduksi Benzo [a] piren (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS AIRLANGGA). <https://repository.unair.ac.id/21619/>
- Banisalam B, Sani W, Philip K, Imdadul H, Khorasani A.2011. Comparison betweenantibacterial activity offromMalaysia. *Afr J Biotech*. 10(55):11676-11681.doi:10.5897/AJB10.962 <https://www.ajol.info/index.php/ajb/article/view/96192>
- Chiung, H.P., T.C. Wen, W.J, Chi, L.M. Jeng, C.C. Chien, C,P. Chiung, YC.L. Eric, and C.C. Charng(2010). Pivotal Role of Curcuminoids on the Antimutagenic Activity of *Curcuma Zedoaria* Extracts. *Drug and Chemical Toxicol*. 33(1): 64-76 <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.3109/01480540903170738>
- Diananda, R. (2007). Mengenal seluk beluk kanker. *Yogyakarta: Katahati*.
- Faiz A, 2008. Pengasapan Ikan. Penerbit: PT BumiAksara.Jakarta
- Hariana, H.A. (2013).262 Tumbuhan Obat dan Khasiatnya.Penebar Swadaya [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=bp-0CAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=Hariana,+H.A.+\(2013\).262+Tumbuhan+Obat+dan+Khasiatnya.Penebar+Swadaya&ots=0YgqalgcGp&sig=mQ9ekNJvqtuZ8xeac5VJ4MFrnVQ&redir_esc=y#v=onepage&q=Hariana%2C%20H.A.%20\(2013\).262%20Tumbuhan%20Obat%20dan%20Khasiatnya.Penebar%20Swadaya&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=bp-0CAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=Hariana,+H.A.+(2013).262+Tumbuhan+Obat+dan+Khasiatnya.Penebar+Swadaya&ots=0YgqalgcGp&sig=mQ9ekNJvqtuZ8xeac5VJ4MFrnVQ&redir_esc=y#v=onepage&q=Hariana%2C%20H.A.%20(2013).262%20Tumbuhan%20Obat%20dan%20Khasiatnya.Penebar%20Swadaya&f=false)

- Hernani. (2004). Pengolahan, Fitokimia, Minyak Atsiri, Dan Daya Herbisida. Buletin Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat. Jurnal Litbang. Vol. XV, No. 2, Hal. 3240. <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/bultro/article/view/1994/5411>.
- Hutapea JR. Inventaris tanaman obat Indonesia. Edisi ke-2. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1993. https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Hutapea+JR.+Inventaris+tanaman+obat+Indonesia.+Edisi+ke%2E%80%932.+Jakarta%3A+Departemen+Kesehatan+Republik+Indonesia.+1993.&btnG=
- Julizan, N. (2019). Validasi penentuan aktifitas antioksidan dengan metode DPPH. *Kandaga—Media Publikasi Ilmiah Jabatan Fungsional Tenaga Kependidikan*, 1(1). <http://journal.unpad.ac.id/kandaga/article/view/21473>
- Kitamura, C., Nagoe, T., Prana, M. S., Agusta, A., Ohashi, K., & Shibuya, H. (2007). Comparison of Curcuma sp. in Yakushima with C. aeruginosa and C. zedoaria in Java by trn K gene sequence, RAPD pattern and essential oil component. *Journal of Natural Medicines*, 61(3), 239-243. <https://link.springer.com/article/10.1007/s11418-006-0131-6>
- Kriswanto, M. (2011). *Tanaman Berkhasiat Antioksidan*. Penebar Swadaya. Jakarta. https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Kriswanto%2C+M.+%282011%29.+Tanaman+Berkhasiat+Antioksidan.+Penebar+Swadaya.+Jakarta.&btnG
- Lagawa, I.N.C., Kencana, P.K.D. And Aviantara, I.G.N.A. 2019. Pengaruh waktu pelayuan dan suhu pengeringan terhadap karakteristik teh daun bambu tabah (*Gigantochloa Nigrociliata BuseKurz*), *Jurnal Beta (Biosistem Dan Teknik Pertanian)*, 8(2),P.223.Doi:10.24843/Jbeta.2020.V 08.I02.P05. https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Lagawa%2C+I.N.C.%2C+Kencana%2C+P.K.D.+And+Aviantara%2C+I.G.N.A.+2019.+Pengaruh+waktu+pelayuan+dan+suhu+pengeringan+terhadap+karakteristik+teh+daun+bambu+tabah+%28Gigantochloa+Nigrociliata+BuseKurz%29E2%80%99%2C+Jurnal+Beta+%28Biosistem+Dan+Teknik+Pertanian%29%2C+8%282%29%2CP.223.Doi%3A10.24843%2FJbeta.2020.V+08.I02.P05.&btnG

- Listiana, A. (2015). Karakterisasi Minuman Herbal Celup Dengan Perlakuan Komposisi Jahe Merah : Kunyi Putih, dan Temulawak, Agritepa : Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian, 2(1). <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/agritepa/article/view/105>
- Lobo R, Prabhua KS, Shirwaikara A, Shirwaikarb A. Curcuma zedoaria rosc. (white turmeric): a review of its chemical, pharmacological and ethnomedicinal properties. Journal of Pharmacy and Pharmacology. 2009; 61: 13–21. <https://academic.oup.com/jpp/article/61/1/13/6135924>
- Mahesa, Mitra Fany. (2012). Skripsi : Esterifikasi Senyawa Polifenol Dari Ekstrak Kulit Biji Kopi Dengan Asam p-HIDROKSIBENZOAT Dengan Menggunakan Katalis SiO₂-H₂SO₄. Jakarta : Universitas Indonesia. <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20308463-T31079Esterifikasi%20senyawa.pdf>
- Muthu-kumar T, Christy AMV, Mangadu A, Malaisamy M, Sivaraj C, Arjun P, Raaman N, Balasubramanian K. 2011. Anticancer and antioxidant activity of andrhizome extracts. J AcadIndus Res. 1(2):91-96
- Novidahlia. N, Mardiah, dan Mashudi. 2012. Minuman Rosella (Hibiscus sabdariffa L.) Berkarbonasi Ready To Drink Sebagai Minuman Fungsional Yang Kaya Antioksidan. Jurnal Pertanian. Vol 3 (2). <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=843459&val=13616&title=MINUMAN%20ROSELA%20Hibiscus%20sabdariffa%20L%20BERKARBONASI%20READY%20TO%20DRINK%20SEBAGAI%20MINUMAN%20FUNGSIONAL%20YANG%20KAYA%20ANTIOKSIDAN>
- Nugrahani, S. dan Yuanita, L. 2019. Pengaruh blanching terhadap mutu kimia dan organoleptik umbi yakon (Smallanthus sonchifolius). UNESA Journal of Chemistry, 8(2), 8–12. <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/unesajournalofchemistry/article/view/30909>.
- Permatasari, I. Yuniarti. (2006). Pengetahuan Tentang Kanker Leher Rahim, Dukungan Sosial dan Motivasi Melakukan Pap's Smear (Penelitian pada ibu-ibu yang melakukan Pap's Smear di Yayasan Kanker Indonesia, Wilayah Jawa Tengah, Semarang, 2006) (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang). https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Permatasari%2C+I.+Yuniarti.+%282006%29.+Pengetahuan+Tentang+Kanker+Leher+Rahim%2C+Dukung

[an+Sosial+dan+Motivasi+Melakukan+Pap%E2%80%99s+Smear+%28Penelitian+pa
da+ibu-
ibu+yang+melakukan+Pap%E2%80%99s+Smear+di+Yayasan+Kanker+Indonesia%2
C+Wilayah+Jawa+Tengah%2C+Semarang%2C+2006%29+%28Doctoral+dissertatio
n%2C+Universitas+Negeri+Semarang%29.&btnG=](#)

- Pintarti, S. W., & Widyastuti, Y. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kanker Payudara di RSUD Panembahan Senopati Bantul Tahun 2019 (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Putri, K., Ari Yusasrini, N.L. dan Nocianitri, K.A. 2021. Pengaruh metode pengolahan terhadap aktivitas antioksidan dan karakteristik teh herbal bubuk daun Afrika (Vernonia Amygdalina Delile)', Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (Itepa), 10(1), P. 77. Doi:10.24843/Itepa.2021.V10.I01.P08. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2302/>
- Putri, M. S. (2014). White turmeric (Curcuma zedoaria): its chemical substance and the pharmacological benefits. *Jurnal Majority*, 3(7). <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/483>
- Puspaningdyah, E. (2020). Kombinasi BILAKUPU (Biji Labu Kuning dan Kunyit Putih) Dalam Menurunkan Hiperkolesterolemia. *Jurnal SainHealth*, 4(1), 20-24. <https://e-journal.umaha.ac.id/index.php/sainhealth/article/view/711>
- Pujimulyani., dkk. (2010). Aktivitas Antioksidan Dan Kadar Senyawa Fenolik Pada Kunir Putih (Curcuma mangga val.) Segar Dan Setelah BLANCING. *Jurnal Fakultas Agroindustri, Universitas Mercu Buana. Yogyakarta.* <https://journal.ugm.ac.id/agritech/article/view/9675>
- Raaman, N., & Balasubramanian, K. (2012). Anticancer and antioxidant activity of Curcuma zedoaria and Curcuma amada rhizome extracts. *J. Acad. Ind. Res*, 1, 91-96. <http://www.jairjp.com/JULY/08%20MUTHUKUMAR.pdf>
- Rachmatiah, T., F. E. Putri, & R. T. Dewi. (2015). Aktivitas Ekstrak Etanol dan metanol 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>

- RADn, M. A. K. S. U. M., Aldrat, H., & HARAHAPI, Y. (2010). Penggunaan obat herbal pada pasien kanker serviks. https://www.researchgate.net/profile/Maksum-Radji/publication/266261536_Penggunaan_Obat_Herbal_pada_Pasien_Kanker_Servi ks/links/542b9c730cf277d58e8a1e6c/Penggunaan-Obat-Herbal-pada-Pasien-Kanker-Serviks.pdf
- Rahallus UY, 2015. Kualitas Tortila Chips Kombinasi Jagung (*Zea mays*) dan tepung kepala Udang Windu (*Panaeusmonodon*). <http://e-journal.uajy.ac.id/7894/7/BL600839.pdf>
- 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>
- Saefudin, S., Syarif, F., & Chairul, C. (2014). Potensi Antioksidan dan Aktivitas Antiproliferasi Ekstrak Kunyit Putih (*Curcuma zedoaria Rosc.*) PADA SEL HELA. *Widyariset*, 17(3), 381-389.
- Sari, D. N., Anwar, R., Rasyad, A. S., Wijayanegara, H., Supriadi, H., & Suardi, A. (2020). Pengaruh Ekstrak Air Kunyit Putih (*Curcuma Zedoaria Roscoe*) Pada Pengurangan Dismenore Primer. *Jurnal Sistem Kesehatan*, 5(3).
- 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-aktivitasantioksidan-ekstrak-buah-mengk.pdf>
- Silalahi, M. (2020). *Curcuma zedoaria (Christm.) Roscoe (Benefits And Bioactivity)*. *Eureka Herba Indonesia*, 1(2), 44-52.
- Sobri, F. B., Azhar, Y., Wibisana, I. G. N. G., & Rachman, A. (2018). *Manajemen Terkini Kanker Payudara Edisi II*. Jakarta: Sagung Seto.
- Srirugsa, P., Larsen, K., & Maknoi, C. (2007). The Genus *Curcuma L.* (Zingiberaceae): distribution and classification with reference to species diversity in Thailand. *Gardens Bulletin Singapore* 59(1&2): 203-220. https://www.nparks.gov.sg/sbg/research/publications/gardens'-bulletin-singapore/-/media/sbg/gardens-bulletin/gbs_59_0102_y2007/59_0102_19_y2007_gbs_pg203.pdf

- Sulistiyanti, T. R, Lisdiyanti, P., & Lestari, Y. (2014). Population and diversity of endophytic bacteria associated with medicinal plant *Curcuma zedoaria*. *Microbiology Indonesia*, 8(2), 4-4. <https://jurnal.permi.or.id/index.php/mionline/article/view/276>
- Sumathi S, Iswariya GT, Sivaprabha B, Dharani B, Radha P, Padma PR. Comparative study of radical scavenging activity and phytochemical analysis of fresh and dry rhizomes of *Curcuma zedoaria*. *IJPSR*. 2013; 4(3): 1069–73. https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=Comparative+study+of+radical+scavenging+activity+and+phytochemical+analysis+of+fresh+and+dry+rhizomes+of+Curcuma+zedoaria&btnG=
- Tholkappiyavathi, K., K.M. Selvan, S.K. Neyanila, G.P. Yoganandam, and Gopal. (2013). A Concise Review On *Curcuma Zedoaria*, *Inter J Of Phytotherapy*.3 : 1-4.
- 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>
- 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>
- Wijayanti, A. D., Maria, A. F., & Khasanah, S. N. (2011). Pengaruh Pemberian Ekstrak Kunyit Putih (*Curcuma Alba*) Terhadap Nilai Hb (Hemoglobin), Pcy (Packed Cell Volume), Jumlah Dan Diferensial Lekosit Tikus Yang Terpapar Asap Sepeda Motor. *Jurnal Sain Veteriner*, 29(1), 1-6.
- Wilson B. Antimicrobial activity of *Curcuma zedoaria* and *Curcuma malabarica* tubers. *J Ethnopharmacol*. 2005; 99: 147–51. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0378874105001200>
- Windono, Tri, Parfati, dan Nani. 2002. *Curcuma zedoaria* (Berg.) Rosc.: kajian pustaka kandungan kimia dan aktivitas farmakologik. Dalam *Prosiding Seminar Nasional*

Tumbuhan Obat Indonesia XXI, 27–28 Maret 2002, Fakultas Farmasi Universitas Surabaya

Yulianis, Y., Fitriani, E., & Sanuddin, M. (2020). PENETAPAN KADAR POLIFENOL EKSTRAK DAN FRAKSI KULIT PINANG (*Areca catechu* L.) DENGAN METODE SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS. *JOURNAL OF HEALTHCARE TECHNOLOGY AND MEDICINE*, 6(1), 170-178.

Yusni., Teuku Husni T. R., Tri Hanggono Achmad. (2015). Aktivitas Polifenol Teh Hijau (*Camellia sinensis* (L) O. Kuntze) Sebagai Imunomodulator melalui Respons Supresi Imunoglobulin 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>

