

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Djajanti, Firmansyah dan Basri, I. (2020) “Pengaruh Pemberian Kombinasi Ekstrak Daun Kelor (*moringa oleifera* Lam) dan ekstrak daun salam (*syzygium polyanthum* (weight) walp) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total Darah Pada Tikus Putih (*Rattus nervegicus*),” *Journal Pharmacy and sciences*, 12(1), hal. 13–25.
- Ainurrafiq, A., Risnah, R. dan Ulfa Azhar, M. (2019) “Terapi Non Farmakologi dalam Pengendalian Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi: Systematic Review,” *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 2(3), hal. 192–199. doi:10.56338/mppki.v2i3.806.
- Alwie, R.R., Mumpuni, E. Sulastri, L. dan Simanjuntak, P. (2021) “Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Salam [*Syzygium Polyanthum* (Wight) Walp.] Sebagai Penghambat Enzim A-Glukosidase Dan Studi Secara In Silico,” *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 8(2), hal. 36–42. doi:10.33096/jffi.v8i2.750.
- Ansar J, Dwinata I, M.A. (2019) “Determinan Kejadian Hipertensi Pada Pengunjung Posbindu Di Wilayah Kerja Puskesmas Ballaparang Kota Makassar,” *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 1(3), hal. 28–35.
- Bahriul, P., Rahman, N. dan Diah, A.W.M. (2014) “Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) dengan Menggunakan DPPH,” *Jurnal Akademika Kimia*, 3(3), hal. 143–149.
- Cahyani, N.M.E. (2014) “Daun Kemangi (*Ocimum Cannum*) Sebagai Alternatif Pembuatan Handsanitizier,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), hal. 136–142.
- Devitria, R. (2020) “Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Ciplukan menggunakan Metode 2,2-Diphenyl 1-Picrylhydrazyl (DPPH),” *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 9(1), hal. 31–36. doi:10.51887/jpfi.v9i1.800.
- Dharma, M.A., Nocianitri, K.A. dan Yusasrini, N.L.A. (2020) “Pengaruh Metode Pengeringan Simplisia Terhadap Kapasitas Antioksidan Wedang Uwuh,” *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 9(1), hal. 88. doi:10.24843/itepa.2020.v09.i01.p11.
- Fallis, A.. (2013) “Efektivitas Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum* L.) Terhadap Penurunan Kadar Volatile Sulfur Compounds (VSCs),” *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), hal. 1689–1699.
- Febri Nilansari, A., Munif Yasin, N. dan Puspendari, D.A. (2020) “Gambaran Pola Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Rawat Inap di RSUD Panembahan Senopati,” *Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 1(2), hal. 73. doi:10.31764/lf.v1i2.2577.

- Fitriyono, A. (2014) “Teknologi Pangan Teori dan Praktis,” *Graha Ilmu*, (November), hal. 1–6.
- Harun, N., Efendi, R. dan Simanjuntak, L. (2014) “Penerimaan Panelis Terhadap Teh Herbal Dari Kulit Buah [ ACCEPTANCE PANELISTS Of Herbal Tea From Mangosteen Rind ( *Garcinia mangostana* L . ) With Drying Temperature Treatment ],” *Sagu*, 13(2), hal. 7–18.
- Herman, H., Murniati, M. dan Syaffitri, N.A. (2014) “Inventarisasi Tanaman Obat Tradisional Untuk Penderita Diabetes Mellitus Dan Hipertensi,” *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*, 5(2), hal. 26–32.
- Husni, A., Putra, D.R. dan Lelana, I.Y.B. (2014) “Aktivitas Antioksidan Padina Sp. Pada Berbagai Suhu Dan Lama Pengeringan,” *JPB Perikanan*, 9(2), hal. 165–173.
- Illing, I., Safitri, W. dan Erfiana (2017) “Uji Fitokimia Ekstrak Buah Degen Ilmiati Illing, Wulan Safitri dan Erfiana,” *Jurnal Dinamika*, 8(1), hal. 66–84.
- Jannah, A.M. (2021) *Uji Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Salam (Syzygium Polyanthum) Hasil Sonikasi Dengan Variasi Pelarut*. Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Kemendes RI (2017) “Rencana Aksi Kegiatan Pengendalian Penyakit Tidak Menular,” hal. 1–37. Tersedia pada: [http://p2p.kemkes.go.id/wp-content/uploads/2017/12/P2PTM\\_RAK2017.pdf](http://p2p.kemkes.go.id/wp-content/uploads/2017/12/P2PTM_RAK2017.pdf).
- Kumalasari, M.L.F. dan Andiarna, F. (2020) “Uji Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.),” *Indonesian Journal for Health Sciences*, 4(1), hal. 39. doi:10.24269/ijhs.v4i1.2279.
- Larasati, D.A. dan Apriliana, E. (2016) “Efek Potensial Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) sebagai Pemanfaatan Hand Sanitizer,” *Jurnal Majority*, 5(5), hal. 124–129. Tersedia pada: <http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:YrD2YIWQUfEJ:juke.kedokteran.unila.ac.id>.
- Maesaroh, K., Kurnia, D. dan Al Anshori, J. (2018) “Perbandingan Metode Uji Aktivitas Antioksidan DPPH, FRAP dan FIC Terhadap Asam Askorbat, Asam Galat dan Kuersetin,” *Chimica et Natura Acta*, 6(2), hal. 93. doi:10.24198/cna.v6.n2.19049.
- Malanggi, L., Sangi, M. dan Paendong, J. (2012) “Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.),” *Jurnal MIPA*, 1(1), hal. 5. doi:10.35799/jm.1.1.2012.423.
- Maryam, S. e, R Effendi, dan N.N. (2016) “Analisis Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanolik Daun Yodium (*Jatropha multifida* L.) Dengan Metode Cupric Ion Reducing Antioxidant Capacity (CUPRAC),” *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 2(1), hal. 90–93. doi:10.33096/jffi.v2i1.185.

- Masruroh, I., Zaini, M.A. dan Alamsyah, A. (2017) *Pengaruh Lama Pengerigan Terhadap Mutu Teh Daun Kemangi, Artikel Ilmiah.*
- Mutmainnah, Nurul. Chadijah, Sitti. Qaddafi, M. (2018) “Penentuan Suhu Dan Waktu Optimum Penyeduhan Batang Teh Hijau (*Camelia Sinensis L.*) Terhadap Kandungan Antioksidan Kafein, Tanin Dan Katekin,” *Journal, Lantanida*, 6(1), hal. 1–11.
- Ningrum, R., Purwanti, E. dan Sukarsono (2016) “Identifikasi Senyawa Alkaloid dari Batang Karamunting (*Rhodomlyrtus tomentosa*) Sebagai Bahan Ajar Biologi,” *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 2(3), hal. 231–236. Tersedia pada: <https://media.neliti.com/media/publications/118168-ID-none.pdf%0Ahttp://eprints.umm.ac.id/20887/>.
- Notoatmodjo, P.D.S. (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Pt Rineka Cipta.
- Nur, S. Aswad, M. Yulianty, R. Burhan, A. Patabang, W. J. D. Fadri, A. (2022) “Profil Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Buah Kersen (*Muntingia calabura L.*) dengan Metode TAC dan CUPRAC,” *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 7(1), hal. 79. doi:10.20961/jpscr.v7i1.56653.
- Purwanti, L., Dasuki, U.A. dan Imawan, A.R. (2019) “Perbandingan Aktivitas Antioksidan Dari Seduhan 3 Merk Teh Hitam (*Camellia Sinensis (L.) Kuntze*) Dengan Metode Seduhan Berdasarkan Sni 01-1902-1995,” *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(1), hal. 19–25. Tersedia pada: <https://doi.org/10.29313/jiff.v2i1.4207>.
- Purwita, Sari, A.Y., Safitri, Lestari. Nurhaliza, Dwi, Putri. Ningrum, U.W. dan Laia, Salima Cerlina. Putri, V.D. (2022) “Efektivitas Jelly Kemangi Dalam Menurunkan Tekanan Darah Pasien Hipertensi,” *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 12 No 4(hipertensi), hal. 1–10. Tersedia pada: <http://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/454/347>.
- Ridho, ery al (2013) “Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Buah Lakum Dengan Metode Dpvh (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil),” 27037.
- RISKESDAS (2018) *Laporan Provinsi Bali RISKESDAS 2018, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.*
- Salmiyah S, B.A. (2018) “Fitokimia Dan Antioksidan Pada Buah Tome-Tome (*Flacourtia Inermis*),” *Hospital Majapahit*, 10(1), hal. 43–50.
- Sayekti, E.D. (2016) “Aktivitas Antioksidan Teh Kombinasi Daun Katuk Dan Daun Kelor Dengan Variasi Suhu Pengerigan,” *Jurnal Publikasi Ilmiah Universitas Muhammadiyah Surakarta*, (3), hal. 1–11.
- Silalahi, M. (2017) “*Syzygium polyanthum* (Wight) Walp.,” *Jurnal Dinamika Pendidikan* [Preprint]. Tersedia pada: <http://ejournal.uki.ac.id/index.php/jdp/article/view/408%0Ahttp://ejournal.uki>

.ac.id/index.php/jdp/article/download/408/307.

- Soppeng, K. (2019) “Analisis Faktor Risiko Dengan Kejadian Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Takalala Kecamatan Marioriwawo Kabupaten Soppeng,” 2(2), hal. 93–102.
- Subekti, T. (2018) “Aktivitas Antioksidan Teh Celup Kombinasi Daun Kelor Dan Daun Salam,” *Photosynthetica*, 2(1), hal. 1–13. Tersedia pada: <http://link.springer.com/10.1007/978-3-319-76887-8%0Ahttp://link.springer.com/10.1007/978-3-319-93594-2%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-409517-5.00007-3%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jff.2015.06.018%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41559-019-0877-3%0Aht>.
- Sugiono (2017) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistyarini, I., Sari, D.A. dan Wicaksono, T.A. (2019) “Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Batang Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*),” *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, hal. 56–62.
- Tarakanita, D., Satriadi, T. dan Jauhari, A. (2019) “Potensi keberadaan fitokimia kamalaka (*Phyllanthus emblica*) tempat tumbuh berdasarkan perbedaan ketinggian,” *Jurnal Sylva Scientiae*, 02(4), hal. 645–654. Tersedia pada: <https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/jss/article/view/1845>.
- Tatiana, W.S. dan Ria, S. (2020) “Uji Aktivitas Antioksidan dengan Metode DPPH dan Uji Sitotoksik Terhadap Sel Kanker Payudara T47D pada Ekstrak Daun Kemangi,” *Jurnal Farmasetis*, 9(1), hal. 51–64.
- Triono, S.S. (2017) *Pedoman Dan Standar Etik Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Nasional*. Jakarta.
- Tristantini, D. Ismawati, A. Pradana, B. dan Gabriel, J. (2016) “Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH pada Daun Tanjung ( *Mimusops elengi* L ),” *Universitas Indonesia*, hal. 2.
- Vifta, R.L., Rahayu, R.T. dan Luhurningtyas, F.P. (2019) “Uji Aktivitas Antioksidan Kombinasi Ekstrak Buah Parijoto (*Medinilla Speciosa*) dan Rimpang Jahe Merah (*Zingiber Oficinale*) dengan Metode ABTS (2,2-Azinobis (3-Etilbenzotiazolin)-6-Asam Sulfonat),” *Indonesian Journal of Chemical Science*, 8(3), hal. 197–201.
- Vinenthy, L.P.I.V., Habibah, N. dan Dhyyanaputri, I.G.A.S. (2019) “Uji Daya Hambat Perasan Bawang Putih terhadap Pertumbuhan *Salmonella typhi*,” *Jurnal Kesehatan*, 10(3), hal. 354. doi:10.26630/jk.v10i3.1547.
- Wahid, A.R. dan Safwan, S. (2020) “Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Terhadap Ekstrak Tanaman Ranting Patah Tulang (*Euphorbia tirucalli* L.),” *Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 1(1), hal. 24. doi:10.31764/lf.v1i1.1208.

- Wahyuni, Y. dan Bolly, Y. (2021) “Pengaruh Perbandingan Teh Herbal Kombinasi Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam) dengan Daun Sirsak (*Annona muricata* Linn.) dan Variasi Suhu Pengeringan terhadap Karakteristik Teh Herbal,” 5(1), hal. 1036–1042.
- Wilapangga, A. dan Sari, L. puspita (2018) “Analisis Fitokimia Dan Antioksidan Metode Dpph Ekstrak Metanol Daun Salam (*Eugenia Polyantha*),” *Indonesian Journal Of Biotechnology And Biodiversity Volume 2, Nomor 1, 2*.
- Winahyu, D.A., Retnaningsih, A. dan Aprillia, M. (2019) “Penetapan kadar flavonoid pada kulit batang kayu raru (*cotylelobiummelanoxylo*np) dengan metode spektrofotometri UV-VIS,” *Jurnal Analis Farmasi*, 4(1), hal. 29–36.
- Winangsih, Prihastanti, E. dan Parman, S. (2013) “Pengaruh metode pengeringan terhadap kualitas simplisia lempunyang wangi (*Zengiber aromaticum* L.),” *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, XXI, hal. 19–25.
- Yaacob, M.N. bin M. dan Megantara, S. (2018) “Review: Uji Aktivitas dan Efek Farmakologi Daun Salam (*Eugenia Polyantha*),” *Farmaka*, 16(3), hal. 44–54.
- Yonata, A. dan Pratama, A.S.P. (2016) “Hipertensi sebagai Faktor Pencetus Terjadinya Stroke,” *Jurnal Majority*, 5(3), hal. 17–21. Tersedia pada: <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1030>.
- Zakiah, R.F. (2018) “Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun, Kulit Batang Dan Akar Salam (*Syzygium polyanthum* Wight) Dengan Metode DPPH (1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazyl),” *Jurnal Farmasi, STIKES Muhammadiyah Pekajangan, Pekalongan*, hal. 1–9.