

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I.M.S., Trisnadewi, N.W., Oktaviani, N.P.W., Munthe, S.A., Hulu, V.T., Budiastutik, I., Faridi, A., Ramdany, R., Fitriani, R.J., Tania, P.O.A., Rahmiati, B.F., Lusiana, S.A., Susilawaty, A., Sianturi, E. dan Suryana (2021) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis. Tersedia pada: https://repositori.uin-alauddin.ac.id/19810/1/2021_Book%20Chapter_Metodologi%20Penelitian%20Kesehatan.pdf (Diakses: 11 Desember 2025).
- Amin, A. (2022) “*Aktivitas Antioksidan Ekstrak Batang Kopasanda (Chromolaena odorata L.) dengan Metode 2,2-difenil-1-pikrilhidrazil (DPPH)*,” Jurnal Ilmu Kesehatan (JIKA), 1, hlm. 50–57. Tersedia pada: <https://doi.org/10.36307/k08qhv55> (Diakses: 29 November 2025).
- Andiniyati, F., Bintari, S.H., Dewi, P. dan Mustikaningtyas, D. (2023) “*Profil Antioksidan Minuman Sari Tempe Berbahan Dasar Tepung Tempe Original dan Tepung Tempe Kelor*,” Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang, Indonesia, 12. Tersedia pada: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/LifeSci> (Diakses: 8 April 2026).
- Anggraeni, A.B., Nurlaila, H., Shofia, V. dan Azis, F.D.A. (2025) “*Perbandingan Aktivitas Antioksidan Umbi dan Kulit Bawang Merah Probolinggo Menggunakan Metode 2,2-Diphenyl-1-Picrylhydrazyl*,” Jurnal Ilmu Kesehatan, 8, hlm. 76–82. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33006/jikes.v8i2.800> (Diakses: 29 November 2025).
- Arifin, B. dan Ibrahim, S. (2018) “*Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid*,” Jurnal Zarah, 6(1), hlm. 21–29. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31629/zarah.v6i1.313> (Diakses: 29 November 2025).
- Artati, A., Widarti, W., Hasan, Z.A. dan Askar, M. (2024) “*Aktivitas Antioksidan Dari Tiga Fraksi Pelarut Ekstrak Daun Dandang Gendis (EDDG)*,” Jurnal Media Analis Kesehatan, 15(2). Tersedia pada: <https://ojs3.poltekkes-mks.ac.id/index.php/medankes> (Diakses: 6 Desember 2025).
- Dewi, S.R., Ulya, N. dan Argo, B.D. (2018) “*Kandungan Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Ektrak Pleurotus ostreatus*,” Jurnal Rona Teknik Pertanian, 11. Tersedia pada: <https://doi.org/10.17969/rtp.v11i1.9571> (Diakses: 30 November 2025).
- Dwi, M., Listiawati, A., Nastiti, K. dan Audina, M. (2022) “*Pengaruh Perbedaan Jenis Pelarut terhadap Kadar Fenolik Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata L.)*,” Journal of Pharmaceutical Care and Sciences, 3(1). Tersedia

pada: <https://ejurnal.unism.ac.id/index.php/jpcs> (Diakses: 2 Desember 2025).

Erwiyani, A.R., Gultom, D.S.R. dan Oktianti, D. (2021) “*Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Biji Pinang (Areca catechu L.) Menggunakan Metode AlCl₃*,” Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product, 4. Tersedia pada: <http://jurnal.unw.ac.id/index.php/ijpnp> (Diakses: 2 Desember 2025).

Fakriah, Kurniasih, E., Adriana dan Rusydi (2019) “*Sosialisasi Bahaya Radikal Bebas dan Fungsi Antioksidan Alami Bagi Kesehatan*,” Jurnal hasil-hasil Penerapan IPTEKS dan Pengabdian Kepada Masyarakat, 3(1). Tersedia pada: <http://dx.doi.org/10.30811/vokasi.v3i1.960> (Diakses: 1 Desember 2025).

Faustina, M., Herlianto, J., Hendrawan, S. dan Ferdinal, F. (2023) “*Uji Fitokimia Dan Kapasitas Total Antioksidan Ekstrak Daun Salam (Syzygium polyanthum)*,” Jurnal Kesehatan Tambusai, 4. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31004/jkt.v4i4.16330> (Diakses: 10 Desember 2025).

Fitriana, R. (2023) “*Penetapan Kadar Antosianin Dan Formulasi Sediaan Blush On Compact Powder Ekstrak Beras Merah (Oryza Rufipogon Griff.)*,” Jurnal Medika Nusantara, 1(4), hlm. 296–314. Tersedia pada: <https://doi.org/10.59680/medika.v1i4.630> (Diakses: 24 November 2025).

Hakim, A.R., Saputri, R., Jannah, G.R. dan Syifa, N. (2024) “*Pengaruh Pengadukan Maserasi Terhadap Kadar Flavonoid Total Daun Jeruju (Acanthus ilicifolius L.)*,” Sains Medisina, 3(2), hlm. 29–631. Tersedia pada: <https://doi.org/10.63004/snsmed.v3i1.360> (Diakses: 10 Desember 2025).

Hakim, L. (2015) *Rempah & Herba Kebun-Pekarangan Rumah Masyarakat: Keragaman, Sumber Fitofarmaka dan Wisata Kesehatan-kebugaran*. Diandra Creative. Tersedia pada: <https://biologi.ub.ac.id/wp-content/uploads/2018/11/E-book-Rempah-Herba-Luchman-HAKim-2016.pdf> (Diakses: 23 November 2025).

Harismah, K. dan Chusniatun (2022) “*Pemanfaatan Daun Salam (Eugenia polyantha) sebagai Obat Herbal dan Rempah Penyedap Makanan*,” Jurnal Warta LPM, 19. Tersedia pada: <https://doi.org/10.23917/warta.v19i2.2742> (Diakses: 30 November 2025).

Haryani, W. dan Setyobroto, I. (2022) *Modul Etika Penelitian*. Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Jakarta I. Tersedia pada: <http://keperawatan-gigi.poltekkesjakarta1.ac.id/> (Diakses: 6 Desember 2025).

Hasnaeni, Wisdawati dan Usman, S. (2019) “*Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen Dan Kadar Fenolik Ekstrak Tanaman Kayu Beta-Beta (Lunasia amara Blanco)*,” Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy), 5(2), hal. 175–182. Tersedia pada:

<https://doi.org/10.22487/j24428744.2019.v5.i2.13149> (Diakses: 10 April 2026).

- Hastuti, Y.D., Andini, D. dan Mulangsri, K. (2021) “*Perbedaan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Salam (Syzygium polyanthum) dengan Metode Refluks dari Beberapa Jenis Pelarut dan Aktivitas Antibakteri,*” Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik (JIFFK), 18(2), hlm. 85–93. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31942/jiffk.v18i2.5962> (Diakses: 30 November 2025).
- Helmalia, A.W., Putrid dan Dirpan, A. (2019) “*Potensi Rempah-Rempah Tradisional Sebagai Sumber Antioksidan Alami Untuk Bahan Baku Pangan Fungsional,*” Canrea Journal, 2. Tersedia pada: <https://doi.org/10.20956/canrea.v2i1.113> (Diakses: 30 November 2025).
- Hujjatusnaini, N., Ardiansyah, Indah, B., Afritri, E. dan Widyastuti, R. (2021) *Buku Referensi Ekstraksi*. Disunting oleh N. Lestariningsih. Tersedia pada: <http://digilib.iain-palangkaraya.ac.id/id/eprint/4112> (Diakses: 25 November 2025).
- Husna, P.A.U., Kairupan, C.F. dan Lintong, P.M. (2022) “*Tinjauan Mengenai Manfaat Flavonoid pada Tumbuhan Obat Sebagai Antioksidan dan Antiinflamasi,*” eBiomedik, 10(1), hlm. 76–83. Tersedia pada: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik> (Diakses: 6 Desember 2025).
- Kausar, R. A., Putra, A.S.E. dan Tutik (2023) “*Hubungan Kadar Flavonoid Dengan Aktivitas Antioksidan Pada Daun Jambu Air (Syzygium aqueum) Dan Daun Kelor (Moringa oleifera) Menggunakan Spektrofotometri UV-Vis,*” Jurnal Analis Farmasi, 8(2). Tersedia pada: <https://doi.org/10.33024/jaf.v8i2.11292> (Diakses: 30 November 2025).
- Khoirul (2023) “*Aktivitas Antioksidan, Kadar Fenolik, dan Kadar Flavonoid Total Daun Jati Cina (Senna alexandrina),*” Lantanida Journal, 11. Tersedia pada: <https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/lantanida/article/view/17426> (Diakses: 30 November 2025).
- Kristanti, Y., Widarta, I.W.R. dan Permana, I.D.G.M. (2019) “*Pengaruh Waktu Ekstraksi Dan Konsentrasi Etanol Menggunakan Metode Microwave Assisted Extraction (MAE) Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Rambut Jagung (Zea mays L.),*” 8(1), hlm. 94–103. Tersedia pada: <https://doi.org/10.24843/itepa.2019.v08.i01.p11> (Diakses: 10 Desember 2025).
- Kurniawan, I.F. dan Sutoyo, S. (2021) “*Potensi Bunga Tanaman Sukun (Artocarpus altilis [Park. I] Fosberg) Sebagai Bahan Antioksidan Alami,*” UNESA Journal of Chemistry, 10. Tersedia pada: <https://doi.org/10.26740/ujc.v10n1.p1-11> (Diakses: 29 November 2025).

- Kurniawan, N., Saputra, I.P.B.A. dan Kresnapati, I.N.B.A. (2023) “*Pengaruh Pemberian Air Rebusan Daun Salam (Syzygium polyanthum) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah di Daerah Paok Motong, Kecamatan Masbagik, Lombok Timur.*” Tersedia pada: <http://journal.ipb.ac.id/index.php/cbj> (Diakses: 30 November 2025).
- Maharani, A.I., Riskierdi, F., Febriani, I., Kurnia, K.A., Rahman, N.A., Ilahi, N.F. dan Farma, S.A. (2021) “*Peran Antioksidan Alami Berbahan Dasar Pangan Lokal dalam Mencegah Efek Radikal Bebas,*” Prosiding Seminar Nasional Biologi, 1. Tersedia pada: <https://doi.org/10.24036/proseminasbio/vol1/355> (Diakses: 29 November 2025).
- Mamay, M., Wardani, D. dan Hakim, F. (2022) “*Aktivitas Antioksidan Total pada Ekstrak Etanol Daun Bambu Surat (Gigantochloa pseudoarundinaceae),*” Jurnal Kesehatan Perintis, 9, hlm. 47–52. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33653/jkp.v9i1.797> (Diakses: 29 November 2025).
- Marjoni, R. (2024) *Dasar Dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi Edisi Revisi*. Disunting oleh T. Ismail. Jakarta: Trans Info Media, Jakarta. Tersedia pada: <https://golib.poltekkesgorontalo.ac.id/detail/dasar-dasar-fitokimia-untuk-diploma-iii-farmasi-edisi-revisi-2024/81576> (Diakses: 10 Desember 2025).
- Mubarokah, A. dan Kusumaningtyas, N.M. (2023) “*Penetapan Kadar Senyawa Flavonoid Ekstrak Etanol 96%, Metanol 96%, Etil Asetat 96% Rimpang Lengkuas Merah (Alpinia purpurata K.Schum) Dengan Spektrofotometri Uv-Vis,*” Jurnal Ilmiah Global Farmasi, 1. Tersedia pada: <https://doi.org/10.21111/jigf.v1i1.1> (Diakses: 10 Desember 2025).
- Mustofa, C.H., Arrozyid, M., Putri, A.K. dan Setyawan, A.A. (2023) “*Analisis Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Bunga Pukul Empat (Mirabilis jalapa L.),*” Jurnal Ilmu Farmasi, 14(2), hlm. 2685–1229. Tersedia pada: <https://doi.org/10.61902/cerata.v14i2.875> (Diakses: 29 November 2025).
- Nurchayani, D.A., Raharjo, D. dan Apriliawan, H. (2025) “*Pengaruh Konsentrasi Etanol terhadap Total Fenolik dan Flavonoid serta Aktivitas Antioksidan dari Daun Kunyit (Curcuma longa L.) dengan Metode ABTS,*” Jurnal Ilmiah Farmasi, 5(3). Tersedia pada: <https://doi.org/10.36805/jbf.v5i3.1520> (Diakses: 5 Desember 2025).
- Nurkhasanah, Bachri, M.S. dan Yuliani, S. (2023) *Antioksidan dan Stres Oksidatif*. Disunting oleh G.A. Sabilla. UAD PRESS. Tersedia pada: https://books.google.com/books/about/Antioksidan_dan_Stres_Oksidatif.html?id=xqHsEAAAQBAJ (Diakses: 29 November 2025).
- Nurwanti, R., Hamzah, H., Yolandari, S. dan Apriyani, O. (2024) “*Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Binahong (Anredera Cordifolia) Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis,*” Jurnal Promotif

- Preventif, 7(3), hlm. 642–650. Tersedia pada: <http://journal.unpacti.ac.id/index.php/JPP> (Diakses: 10 Desember 2025).
- Octaviani, L., Cahyani, E.D. dan Indriasari, C. (2025) “*Perbandingan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol 70% dan Ekstrak Etil Asetat Daun Beluntas (Pluchea Indica L.) Secara Spektrofotometri UV-Vis*,” 6(1). Tersedia pada: <https://journal.ukwms.ac.id/index.php/biospektrum/article/view/7460/5346> (Diakses: 23 November 2025).
- Pote, L.L., Taek, M.M., Nadut, A. dan Latumakulita, G. (2024) “*Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Kadar Senyawa Metabolit Sekunder dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Batang Lino (Grewia koordersiana Burret)*,” Akta Kimia Indonesia, 5(2), hlm. 127. Tersedia pada: <http://dx.doi.org/10.12962/j25493736.v5i2.7962> (Diakses: 30 November 2025).
- Pujiastuti, A., Erwiyani, A.R. dan Sunnah, I. (2022) “*Perbandingan Kadar Flavonoid Total dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Labu Kuning dengan Variasi Pelarut*,” Istianatus Sunnah Journal of Holistics and Health Sciences, 4(2). Tersedia pada: <https://e-abdimas.unw.ac.id/index.php/jhhs/article/download/215/117> (Diakses: 12 April 2026).
- Putra, R., Surya, A. dan Luhurningtyas, F.P. (2021) “*Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70% dan 96% Buah Parijoto Asal Bandungan dan Profil Kromatografinya*,” *Pharmaceutical and Biomedical Sciences Journal*, 3. Tersedia pada: <https://journal.uinjkt.ac.id/pbsj/article/download/22752/9707> (Diakses: 8 April 2026).
- Yani, N.K.L.P., Nastiti, K. dan Noval, N. (2023) “*Pengaruh Perbedaan Jenis Pelarut Terhadap Kadar Flavonoid Total Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata L.)*,” Jurnal Surya Medika, 9(1), hlm. 34–44. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33084/jsm.v9i1.5131> (Diakses: 8 April 2026).
- Pratiwi, A.H., Yusran, Islawati dan Artati (2023) “*Analisis Kadar Antioksidan pada Ekstrak Daun Binahong Hijau (Anredera cordifolia (Ten.) Steenis)*,” Biologi Makassar, 8. Tersedia pada: <https://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma> (Diakses: 1 Desember 2025).
- Pratiwi, D.N., Utami, N. dan Pratimasari, D. (2022) “*Karakterisasi dan penetapan kadar flavonoid total ekstrak dan fraksi bunga pepaya jantan (Carica papaya L.) dengan spektrofotometri UV-Vis*,” Jurnal Ilmiah Farmasi (Scientific Journal of Pharmacy), 18(2), hlm. 219–233. Tersedia pada: <http://journal.uui.ac.id/index.php/JIF> (Diakses: 29 November 2025).
- Ratih, G.A.M. dan Habibah, N. (2024) *Modul Praktikum Teknologi Bahan Alam*.

- Rissa, M.M. (2022) “*Mekanisme Ekstrak Daun Salam (Syzygium Polyanthum) sebagai Antidiabetes*,” Jurnal Health Sains, 3(2), hlm. 242–249. Tersedia pada: <https://doi.org/10.46799/jhs.v3i2.421> (Diakses: 28 November 2025).
- Saerang, M.F., Edy, H.J. dan Siampa, J.P. (2023) “*Formula Sediaan Krim Dengan Ekstrak Etanol Daun Gebi Hijau (Abelmoschus manihot L.) Terhadap Propionibacterium acnes*,” Pharmacon, 12(3), hlm. 350–357. Tersedia pada: <https://doi.org/10.35799/pha.12.2023.49075> (Diakses: 3 Januari 2026).
- Sahumena, M.H., Ruslin, Asriyanti dan Djuwarno, E.N. (2020) “*Identifikasi Jamu Yang Beredar Di Kota Kendari Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis*,” Journal Syifa Sciences and Clinical Research, 2(2). Tersedia pada: <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jsscr,E-> (Diakses: 10 Desember 2025).
- Septiani, S., Gatera, V.A. dan Ratnasari, D. (2022) “*Analisis Antioksidan Pada Minuman Jahe Instan Menggunakan Metode 1,1-Diphenyl-2-Picrylhidrazyl (DPPH)*,” Jurnal Pendidikan dan Konseling, 4, hlm. 286–292. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31004/jpdk.v4i6.8154> (Diakses: 29 November 2025).
- Setyawan, T., Putrie, I.R., Walanda, R.M., Oktafiani, D., Listawati, Zahid, S.R., Saleh, A.K.I. dan Esa, M.B. (2024) “*Pemahaman Penyakit Degeneratif Pada Masyarakat Di Kelurahan Talise*,” Jurnal Kolaborasi Sains, 7. Tersedia pada: <https://doi.org/10.56338/jks.v7i8.5928> (Diakses: 30 November 2025).
- Sitompul, E.L.N. dan Sutriningsih (2017) “*Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata L.) Dengan Metode 2,2-difenil-1-pikrilhidrazil (DPPH) Dan Uji Stabilitas Formulasi Sediaan Krim*,” Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal, 2. Tersedia pada: <https://doi.org/10.52447/inspj.v2i2.1936> (Diakses: 23 November 2025).
- Styawan, A.A. dan Rohmanti, G. (2020) “*Penetapan Kadar Flavonoid Metode Alcl3 Pada Ekstrak Metanol Bunga Telang (Clitoria ternatea L.)*,” Jurnal Farmasi Sains dan Praktis, 6(2), hlm. 2579–4558. Tersedia pada: <http://journal.ummgl.ac.id/index.php/pharmacy> (Diakses: 3 Desember 2025).
- Sugiyono (2023) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. edisi 2 cetakan ke-5. Alfabeta, Bandung.
- Sundoro, A.K., Syukur, M., Elisa, N. dan Advistasari, Y.D. (2024) “*Penentuan Nilai IC50 Ekstrak Daun Jambu (Syzygium aqueum) Dengan Metode DPPH (1, 1-difenil-2-pikrilhidrazil)*,” Jurnal Ilmiah Farmasi, 13(2), hlm. 176–180. Tersedia pada: <https://doi.org/10.30591/pjif.v13i2.6589> (Diakses: 29 November 2025).

- Survei Kesehatan Indonesia (2023) *Survei Kesehatan Indonesia (SKI) Dalam Angka Data Akurat Kebijakan Tepat*. Tersedia pada: <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/ski-2023-dalam-angka/> (Diakses: 30 November 2025).
- Suryani, S., Amalia, R., Fajriati, J.R., Febrianto, Y.E., Aziizah, R.N., Kahla, M.G., Hanifa, R.I.Z. dan Anjali, I.S. (2023) “*Aktivitas Antioksidan Dan Inhibitor Nitrit Oksida Ekstrak Etanol Kulit Biji Kacang Hijau (Vigna radiata L.)*,” Kartika : Jurnal Ilmiah Farmasi, 8(2), hlm. 109–119. Tersedia pada: <https://kjif.unjani.ac.id/index.php/kjif/article/view/712> (Diakses: 29 November 2025).
- Susanti, R.E.E. dan Malis, E. (2025) “*Optimasi Suhu dan Lama Waktu Maserasi Terhadap Aktivitas Antioksidan Daun Sirih Cina (Peperomia Pellucida L. Kunt)*,” Akta Kimia Indonesia, 10(1), hlm. 1. Tersedia pada: <http://dx.doi.org/10.12962%2Fj25493736.v10i1.22056> (Diakses: 10 Desember 2025).
- Syahara, M.A., Helilusiatiningsih, N. dan Irawati, T. (2024) “*Antioxidant activity assay of Roselle (Hibiscus sabdariffa) seeds Ethanol extract with DPPH radical scavenging using UV-Vis Spectrophotometer*,” Journal of Natural Sciences and Mathematics Research, 10(1), hal. 46–55. Tersedia pada: <https://journal.walisongo.ac.id/index.php/JNSMR/article/view/20515> ((Diakses: 10 April 2026).
- Tanjung, R.M. (2024) “*Review: Potensi Ekstrak Daun Salam (Syzygium polyanthum) sebagai Antidiabetes Mellitus*,” Seroja Husada Jurnal Kesehatan Masyarakat, 1(5), hlm. 213–225. Tersedia pada: <https://doi.org/10.572349/husada.v1i1.363> (Diakses: 3 Desember 2025).
- Theafelicia, Z. dan Wulan, S.N. (2023) “*Perbandingan Berbagai Metode Pengujian Aktivitas Antioksidan (DPPH, ABTS, dan FRAP) pada Teh Hitam (Camellia sinensis)*,” Jurnal Teknologi Pertanian, 24, hlm. 35–44. Tersedia pada: <https://doi.org/10.21776/ub.jtp.2023.024.01.4> (Diakses: 29 November 2025).
- Tominik, V.I. dan Haiti, M. (2020) “*Limbah Air Ac Sebagai Pelarut Media Sabouraud Dextrose Agar (SDA) Pada Jamur Candida albicans*,” Jurnal Masker Medika, 8. Tersedia pada: <https://ejournal.stikesmp.ac.id/> (Diakses: 29 November 2025).
- Triastuti, W.E., Agustiani, E., Sampurno, A.C.O.E., Fitria, Y.D., Fauziyah, H., Rahma, S., Rudianto, A.A.A., Amalia, F. dan Damayanti, A. (2023) “*Analisa Kandungan Logam Berat Krom pada Air Sumur Menggunakan Spektrofotometri*,” Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan,” 3. Tersedia pada: <https://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/kejuangan/article/view/10320> (Diakses: 10 Desember 2025).

- Triyanti, S.B., Lestari, F.P., Fitriana, P.A.N., Rostiana, H.R., Silalahi, D.D., Syalsabina, T.D., Putri, R.Y. dan Saputra, I.S. (2025) “*Pengaruh Metode Ekstraksi Maserasi, Sonikasi, dan Sokletasi Terhadap Nilai Rendemen Sampel Kulit Buah Naga (Hylocereus polyrhizus)*,” Jurnal Sains dan Edukasi Sains, 8(1), hlm. 71–78. Tersedia pada: <https://doi.org/10.24246/juses.v8i1p71-78> (Diakses: 6 Desember 2025).
- Ulfah, A., Nastiti, K., Kurniawati, D. dan Hakim, A.R. (2024) “*Penetapan Kadar Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Bangkal (Nauclea subdita (Korth) Menggunakan Spektrofotometri UV-Vis)*,” Journal of Pharmaceutical Care and Sciences, 5. Tersedia pada: <https://ejurnal.unism.ac.id/index.php/jpcs> (Diakses: 6 Desember 2025).
- Wahyudi, W., Pulungan, D.R.A., Syahfitri, D., Adelia, D. dan Salsabila, R.F. (2024) “*Daun Salam (Syzygium polyanthum) Rempah Khas Indonesia dengan Berbagai Manfaat Farmakologi: Literature Review*,” Indonesian Journal of Pharmaceutical Education, 4(3). Tersedia pada: <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/ijpe/index> (Diakses: 10 Desember 2025).
- Wang, T.Y., Li, Q. dan Bi, K.S. (2018) “*Bioactive flavonoids in medicinal plants: Structure, activity and biological fate*,” Asian Journal of Pharmaceutical Sciences, 13(1), hlm. 12–23. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1016/j.ajps.2017.08.004> (Diakses: 29 November 2025).
- Weliyanto, Y., Hakim, A.R. dan Hidayah, N. (2025) “*Penetapan Kadar Flavonoid Total Berdasarkan Tingkat Fraksinasi Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata L.)*,” Jurnal Surya Medika, 11. Tersedia pada: <https://journal.umpalangkaraya.ac.id/index.php/jsm> (Diakses: 23 November 2025).
- Werdiningsih, W., Pratiwi, N.T. dan Yuliati, N. (2022) “*Penetapan Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol 70% Daun Binahong (Anredera cordifolia [Ten] Steenis) Di Desa Pelem, Tanjunganom, Kab.Nganjuk*,” Jurnal Sintesis, 3(2), hlm. 54–61. Tersedia pada: <https://doi.org/10.56399/jst.v3i2.66> (Diakses: 8 April 2026).
- Widiasriani, I.A.P., Udayani, N.N.W., Triansyah, G.A.P., Dewi, N.P.E.M.K., Wulandari, N.L.W.E. dan Prabandari, A.A.S.S. (2024) “*Artikel Review: Peran Antioksidan Flavonoid dalam Menghambat Radikal Bebas*,” Journal Syifa Sciences and Clinical Research, 6(2). Tersedia pada: <https://doi.org/10.37311/jsscr.v6i2.27055>.