

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, N. (2019). Kurkumin Pada Curcuma Longa Sebagai Tatalaksana Alternatif Kanker. *Jurnal Kesehatan Dan Agromedicine*, 6(2).
- Adam, C., Djarkasi, G. S. S., Ludong, M. M., Langi, T., Program, M., Ilmu, S., Teknologi, D., Fakultas, P., Universitas, P., Ratulangi, S., & Ilmu, D. (N.D.). Determining Total Phenol And Antioxidant Activity Extracts Of Leaf Leilem (*Clerodendrum Minahassae*).
- Affandi, R. I., & Setyono, B. D. H. (2024). Potensi Tanaman Lempuyang (*Zingiber Zerumbet*) Sebagai Imunostimulan Pada Ikan. *Jurnal Vokasi Ilmu-Ilmu Perikanan (JVIP)*, 4(2), 182–193.
- Ahmad Nur Sidiq. (2025). *Uji Profil Farmakokinetik Sediaan Nanopartikel Ramuan Ekstrak Pinang (Areca Cathecu), Purwoceng (Pimpinella Pruatan) Dan Ginseng Jawa (Talinum Paniculatum) Berefek Afrodisiaka*.
- Aldin, M. F., Saputri, R. D., Tjahjandarie, T. S., & Tanjung, M. (2019). Aktivitas Antikanker Senyawa Stilbenoid Dari Daun Macaranga Aleuritoides. *Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ)*, 2(1).
- Alwi, H. (2017). Validasi Metode Analisis Flavonoid Dari Ekstrak Etanol Kasumba Turate (*Carthamus Tinctorius L.*) Secara Spektrofotometri Uv-Vis. Makassar: UIN Alauddin Makassar.
- Amalraj, A., Pius, A., Gopi, S., & Gopi, S. (2017). Biological Activities Of Curcuminoids, Other Biomolecules From Turmeric And Their Derivatives – A Review. In *Journal Of Traditional And Complementary Medicine* (Vol. 7, Issue 2, Pp. 205–233). National Taiwan University. <https://doi.org/10.1016/J.Jtcme.2016.05.005>
- Amin, S., Claudya, S., Mulhimah, A., & Allita, N. (2025). Potensi Senyawa Kurkumin (*Curcuma Longa L.*) Dalam Pengembangan Obat Malaria. In *Indonesian Research Journal On Education Web Jurnal Indonesian Research Journal On Education* (Vol. 5).
- Anam, K. (2015). Isolasi Senyawa Triterpenoid Dari Alga Merah (*Eucheuma Cottonii*) Menggunakan Kromatografi Lapis Tipis (KLT) Dan Analisisnya Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis Dan FTIR. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Anand, P., Kunnumakkara, A. B., Newman, R. A., & Aggarwal, B. B. (2007). Bioavailability Of Curcumin: Problems And Promises. In *Molecular*

Pharmaceutics (Vol. 4, Issue 6, Pp. 807–818). <https://doi.org/10.1021/Mp700113r>

- Anas, M., Falak, A., Khan, A., Khattak, W. A., Nisa, S. G., Aslam, Q., Khan, K. A., Saleem, M. H., & Fahad, S. (2024). Therapeutic Potential And Agricultural Benefits Of Curcumin: A Comprehensive Review Of Health And Sustainability Applications. In *Journal Of Umm Al-Qura University For Applied Sciences*. Springer. <https://doi.org/10.1007/S43994-024-00200-7>
- Andriani, Y. Y., Rahmiyani, I., Amin, S., Program, T. L., S1, S., Stikes, F., Tunas, B., & Tasikmalaya, H. (2016). Kadar Fenol Total Ekstrak Daun Dan Biji Pepaya (*Carica Papaya L*) Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. In *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada* (Vol. 15).
- Aprilianda Widyantari, N. K., Mia Ayuk Arthana, N. P., Agung Ariwijaya, D. G., Udayani, N. N. W., & Ayu Kusuma Wardani, I. G. A. (2024). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Benalu Jeruk (*Dendrophthoe Glabrescens* (Blakely) Barlow) Dengan Metode DPPH (2,2-Diphenyl-1-Picrylhydrazyl). *Indonesian Journal Of Pharmaceutical Education*, 4(1). <https://doi.org/10.37311/Ijpe.V4i1.25409>
- Azmir, J., Zaidul, I. S. M., Rahman, M. M., Sharif, K. M., Mohamed, A., Sahena, F., Jahurul, M. H. A., Ghafoor, K., Norulaini, N. A. N., & Omar, A. K. M. (2013). Techniques For Extraction Of Bioactive Compounds From Plant Materials: A Review. *Journal Of Food Engineering*, 117(4), 426–436. <https://doi.org/10.1016/J.Jfoodeng.2013.01.014>
- Azwanida NN. (2015). *A Review on the Extraction Methods Use in Medicinal Plants, Principle, Strength and Limitation*.
- Berliansyah, S. Z., Dewi, A. R., & Purnomo, Y. (N.D.). Penentuan Kadar Fenol Total Dan Aktivitas Antioksidan Fraksi N-Butanol Daun Pulutan (*Urena Lobata*).
- Dachi, M. Y. S. (N.D.). Ekstraksi Senyawa Fenol Daun Kenikir (*Cosmos Caudatus*) Dengan Pulse Electric Field (Pef).
- Dahlia, D., Pangkahila, W. I., Aman, I. G. M., Pangkahila, J. A., Suryadhi, N. T., & Iswari, I. S. (2017). Ekstrak Teh Putih (*Camellia Sinensis*) Oral Mencegah Dislipidemia Pada Tikus (*Rattus Novergicus*) Jantan Galur Wistar Yang Diberi Diet Tinggi Lemak. *Artik Penelit*, 1(1), 17–24.
- Do, Q. D., Angkawijaya, A. E., Tran-Nguyen, P. L., Huynh, L. H., Soetaredjo, F. E., Ismadji, S., & Ju, Y. H. (2014). Effect Of Extraction Solvent On Total Phenol

Content, Total Flavonoid Content, And Antioxidant Activity Of *Limnophila Aromatica*. *Journal Of Food And Drug Analysis*, 22(3), 296–302. <https://doi.org/10.1016/j.jfda.2013.11.001>

Kemenkes RI. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia Edisi Ii 2017 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 615.1 Ind F*.

Fatmawati, R., & Rohmah, J. (2022). Toxicity Test Of Ethanol Extract Lempuyang Gajah (*Zingiber Zerumbet* (L.) Roscoe Ex Sm.) On Bilirubin And Alkaline Phosphatase Levels In Mice (*Mus Musculus*). *Medicra (Journal Of Medical Laboratory Science/Technology)*, 5(2), 91–97. <https://doi.org/10.21070/Medicra.V5i2.1657>

Handayani, S. O., & Putri, D. H. (2021). Comparison Of Fenol-Kloroform Method And Mini-Prep CTAB Method For Chili (*Capsicum Annum* L.) Plant DNA Isolation. *Jurnal Serambi Biologi*, 6(2), 37–41.

Hapsari, A. M., Masfria, M., & Dalimunthe, A. (2018). Pengujian Kandungan Total Fenol Ekstrak Etanol Tempuyung (*Shoncus Arvensis* L.). *Talenta Conference Series: Tropical Medicine (TM)*, 1(1), 284–290.

Hapsari, A. M., Masfria, M., & Dalimunthe, A. (2018). Pengujian Kandungan Total Fenol Ekstrak Etanol Tempuyung (*Shoncus Arvensis* L.). *Talenta Conference Series: Tropical Medicine (TM)*, 1(1), 284–290. <https://doi.org/10.32734/Tm.V1i1.75>

Harsanti, R. S., & Yasi, R. M. (2019). Pengaruh Jenis Pelarut Pada Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Terhadap Mortalitas Larva *Aedes Aegypti*. *Edubiotik: Jurnal Pendidikan, Biologi Dan Terapan*, 4(02), 101–109. <https://doi.org/10.33503/Ebio.V4i02.506>

Herdiana, I., & Aji, N. (2020). Fraksinasi Ekstrak Daun Sirih Dan Ekstrak Gambir Serta Uji Antibakteri *Streptococcus Mutans*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 19(03), 100–106.

Hewlings, S. J., & Kalman, D. S. (2017). Curcumin: A Review Of Its Effects On Human Health. In *Foods* (Vol. 6, Issue 10). MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/Foods6100092>

Hirun, S., Utama-Ang, N., & Roach, P. D. (2014). Turmeric (*Curcuma Longa* L.) Drying: An Optimization Approach Using Microwave-Vacuum Drying. *Journal Of Food Science And Technology*, 51, 2127–2133.

Ibnu Dn Jiyaulhaq, I. (2025). Determination Of Total Flavonoid Levels And Antioxidant Activity Of Elephant Lempuyang Rhizome Fraction (*Zingiber*

- Zerumbet Sm.) Using Uv/Vis Spectrophotometry Method. Politeknik Kesehatan Tasikmalaya.
- Idris Affandi, R., Dwi, B., & Setyono, H. (2024a). Potensi Tanaman Lempuyang (Zingiber Zerumbet) Sebagai Imunostimulan Pada Ikan. *JVIP*, 4(2), 182–193.
- Idris Affandi, R., Dwi, B., & Setyono, H. (2024b). Potensi Tanaman Lempuyang (Zingiber Zerumbet) Sebagai Imunostimulan Pada Ikan. *JVIP*, 4(2), 182–193.
- Izzah Kurnia, B., Dwi Astuti, F., & Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan, P. (N.D.). Uji Efek Larvasida Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera) Terhadap Larva Vektor Demam Berdarah Dengue Aedes Aegypti.
- Julianti, A. (2024). Ratnasari, F. A. (2016). Kajian Senyawa Fenol Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Katuk (Sauropus Androgynus L.). Universitas Jember. Universitas Bakti Tunas Husada.
- Kasinski, A. L., Du, Y., Thomas, S. L., Zhao, J., Sun, S.-Y., Khuri, F. R., Wang, C.-Y., Shoji, M., Sun, A., & Snyder, J. P. (2008). Inhibition Of Ikb Kinase-Nuclear Factor-Kb Signaling Pathway By 3, 5-Bis (2-Fluorobenzylidene) Piperidin-4-One (EF24), A Novel Monoketone Analog Of Curcumin. *Molecular Pharmacology*, 74(3), 654–661.
- Kesehatan, I., Delitua, D., Besar, J., 77, D. N., Serdang, K. D., & Utara, S. (2018). Formulasi Sediaan Pengharum Ruangan Dari Minyak Melati Dengan Minyak Akar Wangi Sebagai Pengikat Christica Illsanna Surbakti 1) Eka Swadana 2). In *Jurnal Farmasimed (JFM)* (Vol. 1, Issue 1). [Http://Ejournal.Medistra.Ac.Id/Index.Php/JFM](http://Ejournal.Medistra.Ac.Id/Index.Php/JFM).
- Kesehatan, J. I., Herdiana, I., & Aji, N. (N.D.). DOI : Fraksinasi Ekstrak Daun Sirih Dan Ekstrak Gambir Serta Uji Antibakteri Streptococ-Cus Mutans. <https://Doi.Org/10.33221/Jikes.V19io3.580>
- Kumalasari, E., Septia, Arienetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Dan Fraksi Etanol, Fraksi Kloroform, Fraksi N-Heksana, Fraksi Air, F. E. A. Dari D. B. D. (Eleutherine Palmifolia (L. . M. )N., Febrianti, D. R., & Aisyah, N. (2023). Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Dan Fraksi Etanol, Fraksi Kloroform, Fraksi N-Heksana, Fraksi Air, Fraksi Etil Asetat Dari Daun Bawang Dayak (Eleutherine Palmifolia (L.) Merr.). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 9(2), 167–173.
- Kusumadewi, A. P., Mujahid, R., Martien, R., Purwanto, Styawan, A. A., Imawati, & Rohman, A. (2023). Analysis Of Curcumin Contents In Curcuma Xanthorrhiza Using FTIR Spectroscopy In Combination With Multivariate

Calibration. *Majalah Obat Tradisional*, 28(3), 171–177.  
<https://doi.org/10.22146/Mot.82220>

Mabrurroh, A. I. (2015). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Tanin Dari Daun Rumpun Bambu (*Lopatherum gracile Brongn*) Dan Identifikasinya. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.

Maddeppungeng, N. M., Tahir, K. A., Nurdin, N. C., & Wahyuni, S. (2023). Formulasi Dan Evaluasi Dermal Patch Ekstrak Metanol Rimpang Lempuyang Gajah (*Zingiber zerumbet L.*) Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro Dan In Vivo. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 9(2), 621–631.

Mardha, Aksanta. Fakultas, F., & Farmasi, F. (N.D.-B). *Metoda Metoda Metoda Metoda Brine Brine Brine Brine Shrimp Shrimp Shrimp Shrimp Lethality Lethality Lethality Bioassay Bioassay Bioassay Bioassay*.

Maria John, K. M., Harnly, J., & Luthria, D. (2018). Influence Of Direct And Sequential Extraction Methodology On Metabolic Profiling. *Journal Of Chromatography B: Analytical Technologies In The Biomedical And Life Sciences*, 1073, 34–42. <https://doi.org/10.1016/j.jchromb.2017.12.005>

Meilina, R., Rezeki, S., Ubudiyah Indonesia, U., Alue Naga Desa Tibang, J., Syiah Kuala, K., & Aceh, B. (2022). Pemanfaatan Tanaman Indonesia Sebagai Produk Pengharum Ruangan Di Sma It Fajar Hidayah Aceh Utilization Of Indonesian Plants As Air Freshener Products At Sma It Fajar Hidayah Aceh. In *Jurnal Pengabdian Masyarakat (Kesehatan)* (Vol. 4, Issue 1).

Mirza, I., Aini, Q., & Rizki, C. N. (2025). Uji Fitokimia Ekstrak Metanol Kulit Batang Ketepeng Cina (*Cassia alata L.*) Sebagai Kandidat Obat Tradisional. *Edunaturalia: Jurnal Biologi Dan Kependidikan Biologi*, 6(1), 136–146.

Muhammad Yasin Asshidiq. (2025). *Analisis Kandungan Fraksi Ekstrak Etanol Rimpang Lempuyang Gajah (Zingiber zerumbet) Menggunakan Metode Penapisan Fitokimia Dan Kromatografi Lapis Tipis*. 1–74.

Najihudin, A., Chaerunisaa, A., & Subarnas, A. (2017). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Dan Fraksi Kulit Batang Trengguli (*Cassia fistula L*) Dengan Metode Dpph (Vol. 4, Issue 2).

Natasya Paputungan, A., Astuty Lolo, W., & Jayanto, I. (N.D.). Aktivitas Antibakteri Dan Analisis Klt-Bioautografi Dari Fraksi Daun Manggis (*Garcinia mangostana L.*).

- Ningsih, D. S., Henri, H., Roanisca, O., & Mahardika, R. G. (2020). Skrining Fitokimia Dan Penetapan Kandungan Total Fenolik Ekstrak Daun Tumbuhan Sapu-Sapu (*Baeckea Frutescens* L.). *Biotropika: Journal Of Tropical Biology*, 8(3), 178–185.
- Nizaar, M., Artikel, R., Kunci, K., & Biologi -----, P. (2017). Identifikasi Tanaman Sayuran Lokal Di Desa Senaru Sebagai Sumber Belajar Biologi Info Artikel Abstrak. 8(1), 26–30. [www.krbogor.lipi.go.id](http://www.krbogor.lipi.go.id).
- Oktaviani, T., & Purnamasari, E. S. (2024). Analisis Kadar Fenol Dalam Air Limbah Domestik Pada Outlet Ipal Bojongsoang Menggunakan Spektrofotometri Sinar Tampak. *Journal Scientia Chemica*, 1(1), 18–26.
- Pandey, K. B., & Rizvi, S. I. (2009). Plant Polyphenols As Dietary Antioxidants In Human Health And Disease. *Oxidative Medicine And Cellular Longevity*, 2(5), 270–278.
- Permana, A. W., Mariana Widayanti, S., Prabawati, S., & Dondy Setyabudi Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Pascapanen Pertanian Jl Tentara Pelajar No, Dan A. (2012). Sifat Antioksidan Bubuk Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana* L.) Instan Dan Aplikasinya Untuk Minuman Fungsional Berkarbonasi. In *J. Pascapanen* (Vol. 9, Issue 2).
- Prasad, S., & Aggarwal, B. B. (2011). *Turmeric, The Golden Spice. Herbal Medicine: Biomolecular And Clinical Aspects*. 2nd Edition.
- Pratiwi, D., Nisa, D. Q., Martia, E., Wulanbirru, P., & Andini, S. D. (2021). Isolasi Senyawa Kumarin Pada Tanaman. *Syntax Idea*, 3(7), 1576–1585.
- Putra Amanda, J., & Dewi, S. (N.D.). Penegakan Hukum Terhadap Sediaan Farmasi Yang Tidak Memiliki Izin Edar. In *Collegium Studiosum Journal* (Vol. 7, Issue 2).
- Rachmawati, O., Sugita, P., & Santoso, A. (2018). Sintesis Perekat Tanin Resorsinol Formaldehida Dari Ekstrak Kulit Pohon Mangium Untuk Peningkatan Kualitas Batang Sawit. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 36(1), 33–46. <https://doi.org/10.20886/jphh.2018.36.1.33-46>
- Rahayu, F., Murianingrum, M., & Nurindah, N. (2019). Pemanfaatan Lignin Dari Biomassa Tanaman Serat Untuk Sumber Bioenergi. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat Dan Minyak Industri*, 11(2), 73–85.
- Rahmawati, F. (2015). Optimasi Penggunaan Kromatografi Lapis Tipis (KLT) Pada Pemisahan Senyawa Alkaloid Daun Pulai (*Alstonia Scholaris* LR Br). Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.

- Ramadhani, N., Samudra, A. G., Syahidah, W., Utami, C. D., Muslimah, A., & Rahmawati, S. (2022). Kadar Flavonoid Total Daun Rhizopora Apiculata Blume Dengan Variasi Pelarut. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 3(2).
- Rohmah, J. (2022). Antioxidant Activities Using DPPH, FIC, FRAP, And ABTS Methods From Ethanolic Extract Of Lempuyang Gajah Rhizome (Zingiber Zerumbet (L.) Roscoeex Sm.). *Jurnal Kimia Riset (JKR)*, 7(2), 152–166.
- Sahari, Y., Rahmat, S. D., Rahmawati, S. R., Firmansyah, A., & Sundalian, M. (2023). Penentuan Kelarutan Kurkumin Dalam Delapan Pelarut Organik Guna Pengembangan Sediaan Farmasi Berbahan Dasar Kurkumin Menggunakan Spektrofotometri Visible Dan Gravimetri. *Jurnal Sains Dan Teknologi Farmasi Indonesia*, 12(2), 114–125.
- Samang, R. H., Sadik, F., & Rahman, I. (2025). Uji Standarisasi Parameter Spesifik Dan Nonspesifik Serta Penetapan Kadar Total Fenolik Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera). In *Syntax Admiration* (Vol. 6, Issue 1).
- Santoso, H. B. (2024). *Farm Bigbook Budi Daya Empon-Empon Berkhasiat*. Penerbit Andi.
- Satriawan, B., & Wijaya, A. (2023). Pengaruh Perbedaan Jenis Pelarut Terhadap Nilai Rendemen Ekstrak Daun Pepaya (Carica Papaya .L). *Jurnal Ilmiah Jophus : Journal Of Pharmacy Umus*, 5(01), 10–17.
- Septiani Agustien, G. (2021). Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Hasil Ekstraksi Daun Lidah Mertua (Sansevieria Trifasciata) The Effect Of Solvent Type On Extraction Results Sansevieria Leaves (Sansevieria Trifasciata). In *Seminar Nasional Farmasi UAD*.
- Shimizu, K., Funamoto, M., Genpei, M., Sunagawa, Y., Katanasaka, Y., Miyazaki, Y., Shibata, H., Wada, H., Hasegawa, K., & Morimoto, T. (2017). Curcumin Analogue GO-Y030 Significantly Improves Pressure Overload-Induced Heart Failure In Vivo. *European Cardiology Review*, 12(2), 106.
- Sholikhah, N. I., Alfian, M., & Fatimah, F. A. (N.D.). Uji Aktivitas Antioksidan Minuman Serbuk Instan Temulawak (Curcuma Xanthorrhiza Roxb) Produksi Mitra Sehat Kiringan Bantul Antioxidants Activity On Temulawak Instant Powder Drink (Curcuma Xanthorrhiza Roxb) Produced By Mitra Sehat In Kiringan Bantul (Vol. 8, Issue 1).
- Silalahi, M. (2018). Botani Dan Bioaktivitas Lempuyang (Zingiber Zerumbet (L.) Smith.). In *Jurnal Edumatsains* (Vol. 2, Issue 2).

- Studi Manajemen Informatika AMIK BSI Bekasi, P. (2018). Analisis Kinerja Keuangan Dengan Metode Altman Z-Score Pada PT Ace Hardware Indonesia Tbk I Gede Novian Suteja. In Jurnal Moneter (Issue 1).
- Studi+Dan+Karakterisasi+Bahan+Baku+Resorsinol+Sebagai+Calon+Baku. (N.D.).
- Sulistyaningrum, K., Nilasari, H., Halim Effendi, E., & Sri, K.: (2012). Artikel Pengembangan Pendidikan Keprofesian Berkelanjutan (P2KB). In J Indon Med Assoc (Vol. 62, Issue 7).
- Sulkha, N. (2023). Perbandingan Sensor Kimia Sederhana Menggunakan Ekstrak Kunyit (*Curcuma Domestica* Val) Dan Kurkumin Untuk Identifikasi Natrium Tetraborat Pada Bakso. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Suwarni, S., Handayani, A., & Toyo, E. M. (2022). Penerapan CPOTB Pada Usaha Kecil Obat Tradisional (UKOT) Dan Usaha Menengah Obat Tradisional (UMOT) Di Jawa Tengah. *Formosa Journal Of Science And Technology (FJST)*, 1(4), 393–410. <https://Journal.Formosapublisher.Org/Index.Php/Fjst>
- Tan, J. W., Israf, D. A., & Tham, C. L. (2018). Major Bioactive Compounds In Essential Oils Extracted From The Rhizomes Of Zingiber Zerumbet (L) Smith: A Mini-Review On The Anti-Allergic And Immunomodulatory Properties. In *Frontiers In Pharmacology* (Vol. 9, Issue JUN). Frontiers Media S.A. <https://doi.org/10.3389/fphar.2018.00652>
- Truong, D. H., Ta, N. T. A., Pham, T. V., Huynh, T. D., Do, Q. T. G., Dinh, N. C. G., Dang, C. D., Nguyen, T. K. C., & Bui, A. V. (2021). Effects Of Solvent—Solvent Fractionation On The Total Terpenoid Content And In Vitro Anti-Inflammatory Activity Of *Serevenia Buxifolia* Bark Extract. *Food Science And Nutrition*, 9(3), 1720–1735. <https://doi.org/10.1002/fsn3.2149>
- Ungu, R. A. E. K., & Solihah, G. A. W. (N.D.). Penentuan Ion Besi (II) Secara Kolorimetri Menggunakan.
- Uno, N. R. (2015). Validasi Metode Analisis Untuk Penetapan Kadar Tablet Asam Mefenamat Secara Spektrofotometri Ultraviolet. *Pharmacon*, 4(4).
- Wijaya, H., Syamsul, E. S., Octavia, D. R., Mardiana, L., Sentat, T., Rusnaeni, R., Mayefis, D., Helmidanora, R., Mentari, I. A., & Hanifa, D. N. C. (2023). *Farmasetika: Dasar-Dasar Ilmu Farmasi*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Wulandari, D., Hanum Dan Azhari Rangga Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Universitas Lampung Jl Soemantri Bojonegoro No, T., & Lampung, B. (2018). Kopigmentasi Bekatul Efek Kopigmentasi Dari Katekol Dan Tanin Terhadap Stabilitas Antosianin Bekatul Beras Ketan Hitam (*Oryza Sativa Glutinosa*)

Selama Penyimpanan [Copigmentation Effect Of Catechol And Tannin On Stability Of Glutinous Black Rice Bran (*Oryza Sativa Glutinosa*) Anthocyanins During Storage]. In Jurnal Teknologi & Industri Hasil Pertanian (Vol. 23, Issue 1).

Yu, S., Zeng, L., Rao, F., Deng, C., Zhang, M., Xiao, H., Xiao, F., Xue, Y., Wu, S., & Du, Z. (2024). High Hydrostatic Pressure Participates In Atrial Fibrosis Through The P300/P53/Smad3 Pathway. *The FASEB Journal*, 38(1), E23324.

Zahra, T. K. (N.D.). Perbandingan Metode Uji Gula Total Pada Sampel Batang Pohon Pisang Menggunakan Metode Fenol-Asam Sulfat Dan Metode Asam Sulfat-Uv Secara Spektrofotometri Sinar Tampak.