

DAFTAR PUSTAKA

- Abidah, N. H., Pangesthi, L. T., Suhartiningsih, & Gita, M. (2020). Pengaruh Jumlah Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Dan Karagenan Terhadap Sifat Organoleptik Jelly Drink Nira Siwalan (*Borassus Flabellifer* L). *Jurnal Tata Boga*, 9(2), 723.
- Agustina, E. (2017). Uji Aktivitas Senyawa Antioksidan Dari Ekstrak Daun Tiin (*Ficus Carica* Linn) Dengan Pelarut Air ,. *Klorofil*, 1(1), 38–47.
- Alkalah, C. (2016). *Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Etanol Pada Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol 50,70 Dan 96% Sargassum Polycystum Dari Madura*. 19(5), 1–23.
- Alwi, S. (2021). Literature Review : Analisis Fitokimia Dan Manfaat Ekstrak Daun Kelor. *Skripsi Program Studi Kimia Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Ar-Raniry*, 01–71.
- Amnestiya, P., Putra, A. Y., Sari, Y., Kimia, P., & Riau, U. I. (2023). Review : Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Dan Uji Aktivitas Antioksidan Pada Limbah Kulit Buah Indonesia Review Journal : Identification Of Secondary Metabolite Compounds. *Jurnal Kimia Mulawarman*, 20(2), 98–104.
- Anam, K. (2018). Potensi Asam Askorbat Dari Sari Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia*) Dan Belimbing Wulu (*Averrhoa Bilimbi*) Sebagai Penggumpal Lateks. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Annissa, S., Musfiroh, I., & Indriati, L. (2019). Perbandingan Metode Analisis Instrumen Hplc Dan Uhlc : Article Review. *Farmaka*, 17(3), 189–197.
- Ariantini, N. S. (2020). Analisis Kadar Zat Aditif Pada Minuman Sirup Rasa Marquisa. *International Journal Of Applied Chemistry Research*, 1(2), 47. <https://doi.org/10.23887/ijacr.V1i2.28735>
- Arziyah, D., Yusmita, L., & Wijayanti, R. (2022). Analisis Mutu Organoleptik Sirup Kayu Manis Dengan Modifikasi Perbandingan Konsentrasi Gula Aren Dan Gula Pasir. *Jurnal Penelitian Dan Pengkajian Ilmiah Eksakta*, 1(2), 105–109. <https://doi.org/10.47233/jppie.V1i2.602>
- Aseptianova, A., & Yuliany, E. H. (2020). Penyuluhan Manfaat Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* Linn.) Sebagai Tanaman Kesehatan Di Kelurahan Kebun Bunga, Kecamatan Sukarami, Palembang. *Abdihaz: Jurnal Ilmiah*

Pengabdian Pada Masyarakat, 2(2), 52.
<https://doi.org/10.32663/Abdihaz.V2i2.910>

- Ate, O. T., Putra, I. M. W. A., Kusumawati, I. G. A. W., & Nursini, N. W. (2019). Analisis Kadar Total Flavonoid Dan Fenolik Dari Ekstrak Air Kombinsi Daun Papasan (*Coccinia Grandis* L) Dan Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa Blimbi* L). *Jurnal Media Sains*, 3(2), 57–62. <https://doi.org/10.36002/Jms.V3i2.912>
- Azizah, M. N., Ningsih, A. W., & Sinaga, B. (2022). Standarisasi Simplisia Daun Kelor (*Moringa Oleifera* L.) Dari Desa Luwung Sidoarjo Dengan Menggunakan Pengeringan Food Dehydrator. *Jurnal Penelitian Farmasi & Herbal*, 5(1), 76–85. <https://doi.org/10.36656/Jpfh.V5i1.1034>
- Baturante, N., Khadijah, K., & Tahar, M. (2024). Penentuan Total Flavonoid Dan Total Fenolik Ekstrak Metanol Daun Gofasa (*Vitex Cofassus*) Dengan Metode Spektrofotometer Uv-Vis. *Saintifik@: Jurnal Pendidikan Mipa*, 8(2), 21–26. <https://doi.org/10.33387/Saintifik.V8i2.7333>
- Cahyaning, R.U., Sinta, H. F. (2024). Pengaruh Penambahan Ekstrak Lemon (Citrus Limon) Terhadap Karakteristik Minuman Bunga Telang (*Clitoria Ternatea*). *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 3(5), 553–566. <https://doi.org/10.55123/Insologi.V3i5.4209>
- Cahyono, B., Prihatini, C. S., Suzery, M., & Bima, D. N. (2021). Penentuan Aktivitas Antioksidan Senyawa Kuersetin Dan Ekstrak Lengkuas Menggunakan Hplc Dan Uv-Vis. *Alchemy*, 8(2), 24–32. <https://doi.org/10.18860/Al.V8i2.10594>
- Dani, B. Y. D., Wahidah, B. F., & Syaifudin, A. (2019). Etnobotani Tanaman Kelor (*Moringa Oleifera* Lam.) Di Desa Kedungbulus Gembong Pati. *Al-Hayat: Journal Of Biology And Applied Biology*, 2(2), 44. <https://doi.org/10.21580/Ah.V2i2.4659>
- Dewayani, W., Samsuri, R., & Septianti, E. (2019). Kualitas Bubuk Bawang Merah Varietas Pikatan. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 22(3), 251–262.
- Diana, L.Y.H., Sri, N.A., Novenda, A. B. (2022). Karakteristik Sistem Niosom Dengan Variasi Span 60 Menggunakan Quercetin Sebagai Model Obat Characteristics Of Niosom System With Variation Span 60 As Quercetin Drug

Model. *Jurnal Farmasi Tinctura*, 3(2), 84–91.

- Dimalia, V. (2017). Uji Pengaruh Ekstrak Etanol 90% Terhadap Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lam.) Terhadap Kadar Serum Testosteron, Bobot Testis, Morfologi Spermatozoa Serta Mounting Frequency Dan Mounting Latency Tikus Jantan Galur Sprague-Dawley. *Skripsi Program Studi Farmasi Uin Syarif Hidayatullah Jakarta Uji*, 1–124. <https://Repository.Uinjkt.Ac.Id/Dspace/Bitstream/123456789/37367/1/VishilpyDimalia-Fkik.Pdf>
- Donald John Calvin Hutabarat, And I. (2021). Chemical And Physical Characteristics Of Fermented Beverages From Plant-Based Milk With The Addition Of Butterfly Pea Flower (*Clitoria Ternatea* L .) Extracts Chemical And Physical Characteristics Of Fermented Beverages From Plant-Based Milk With The Addi. *Earth And Environmental Science*, 749, 13. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/794/1/012140>
- Ermi, A., Adiva, N.Z, Astriani, N., Neni, N., Risti, S. (2024). Literature Review : Tinjauan Aplikasi Hplc (High Performance Liquid Chromatography) Dalam Analisis Farmasi. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(13), 1–23.
- Ernaningtyas, N., Wahjuningsih, S. B., & Haryati, S. (2020). Substitusi Wortel (*Daucus Carota* L.) Dan Tepung Mocaf (Modified Cassava Flour) Terhadap Sifat Fisikokimia Dan Organoleptik Mie Kering. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Hasil Pertanian*, 15(2), 23. <https://doi.org/10.26623/jtphp.V15i2.2662>
- Fatmawati, A., & Aji, N. P. (2019). Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lam) Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis Densitometri. *Proceedings Of The Conference Maternal Healthcare And Pharmacy*, 1–7.
- Fitrotun, H., Aqnes, B. (2021). Pengembangan Metode Analisis Kuersetin Dalam Ekstrak Etanol Buah Leunca (*Solanum Nigrum* L.) Menggunakan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Jurnal Media Farmasi*, 17(2), 01–08.
- Friskilla, Y., & Rahmawati, R. (2018). Pengembangan Minuman Teh Hitam Dengan Daun Kelor (*Moringa Oleifera* L) Sebagai Minuman Menyegarkan. *Jurnal Industri Kreatif Dan Kewirausahaan*, 1(1), 23–32. <https://doi.org/10.36441/Kewirausahaan.V1i1.53>

- Gusnadi, D., Taufiq, R., & Baharta, E. (2021). Uji Organoleptik Dan Daya Terima Pada Produk Mousse Berbasis Tapai Singkong Sebagai Komoditi Umkm Di Kabupaten Bandung. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(12), 2883–2888.
- H. Wahyudi, A. Mustofa, Y. W. (2019). Aktivitas Antioksidan Teh Daun Kelor (Moringa Oleifera) -Rosela (Hibiscus Sabdariffa L) Dengan Variasi Lama Pengeringan. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan*, 3(2), 6–12. <https://doi.org/10.33061/jitipari.v3i2.2692>
- Handoyo, D. L. Y., & Pranoto, M. E. (2020). Pengaruh Variasi Suhu Pengeringan Terhadap Pembuatan Simplisia Daun Mimba (Azadirachta Indica). *Jurnal Farmasi Tinctura*, 1(2), 45–54. <https://doi.org/10.35316/tinctura.v1i2.988>
- Hasim, H., Arifin, Y. Y., Andrianto, D., & Faridah, D. N. (2019). Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi) Sebagai Antioksidan Dan Antiinflamasi. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 8(3), 86. <https://doi.org/10.17728/jatp.4201>
- Hesturini, R. J., & Erlina, D. V. (2022). Aktivitas Penurunan Level Serum Kolesterol Total, Peningkatan Kandungan Total Fenolik Dan Flavonoid Pada Ekstrak Daun Srikaya. *Jurnal Pharma Bhakta*, 1(2), 35–44.
- Hutahaen, T. A., & Kisno Saputri, R. (2022). Formulasi Dan Uji Antioksidan Face Spray Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (Averrhoa Bilimbi L.). *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 7(3), 439–448. <https://doi.org/10.37874/ms.v7i3.381>
- Indriastuti, M., Harun, N., Oktapiana Rismaya, Nia Kurniasih, Anna L Yusuf, & David Nugraha. (2023). Variasi Formula Sediaan Facemist Ekstrak Etanol Daun Kelor (Moringa Oleifera L.) Dan Pengaruhnya Pada Peningkatan Kelembaban Wajah. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 8(1), 215–228. <https://doi.org/10.37874/ms.v8i1.655>
- Intan, T., Revia, B., & Erwita, A. (2019). Peningkatan Daya Saing Produsen Minuman Herbal Melalui Pembuatan Konten Kreatif Media Sosial Berbasis Pemasaran E-Marketing. *Jurnal Komunikasi Profesional*, 3(2). <https://doi.org/10.25139/jkp.v3i2.1982>
- Ismail. (2015). Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Masyarakat Memilih Obat Tradisional Di Gampong Lam Ujong. *Idea Nursing Journal*, 6(1), 7–14.

- Khairunnisa, A., & Syukri, A. A. (2019). Praktik Sensorik Dan Bias Panelis. *Universitas Terbuka*, 1–29.
- Kisno Saputri, R., Akhmad Al-Bari, & Pitaloka, R. I. K. (2021). Daya Terima Konsumen Terhadap Jelly Drink Belimbing Wuluh. *Teknologi Pangan : Media Informasi Dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian*, 12(1), 131–139. <https://doi.org/10.35891/tp.v12i1.2244>
- Kusmiyati, M., Sudaryat, Y., Rismiarti, Z., & Sari, E. D. (2023). Uji Aktivitas Ekstrak Daun Dan Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi*) Sebagai Antidiabetes Melalui Inhibisi A-Amilase. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 15(1), 163–171.
- Lestari, E. D., Khajar, A., Jannah, R., Hisan, H. K., Fitri, M. N., & Azharani, N. A. (2024). Analisis Perbandingan Hplc Dan Teknik Lain Untuk Deteksi Antibiotik. *Termometer: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(2), 1–11.
- Lisnawati, N., Prayoga, T. (2020). Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* L). In *Jakad Media Publishing Surabaya*.
- Marhaeni, L. S. (2021). Teori Dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Manusia. *Agrisia*, 13(2), 40–53.
- Mei Sarah Purba, Y., Yusasrini, N. L. A., & Nocianitri, K. A. (2021). Pengaruh Suhu Dan Lama Pengeringan Terhadap Karakteristik Teh Herbal Matcha Daun Tenggulun (*Protium Javanicum* Burm.F.). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (Itepa)*, 10(3), 400. <https://doi.org/10.24843/itepa.2021.v10.i03.p08>
- Monica, S. R. (2019). Analisis Kadar Kuersetin Pada Sari Perasan Buah Bligo (*Benincasa hispida*) Dengan Metode High Performance Liquid Chromatography (Hplc). *Karya Tulis Ilmiah Program Studi Diii Farmasi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional Surakarta*, 01–31.
- Muhamad, N., Muhmed, S. A., Yusoff, M. M., & Gimbun, J. (2014). Influence Of Solvent Polarity And Conditions On Extraction Of Antioxidant, Flavonoids And Phenolic Content From *Averrhoa Bilimbi*. *Journal Of Food Science And Engineering*, 4(January), 255–260. <https://doi.org/10.17265/2159-5828/2014.05.006>

- Murhadi, Eriska, S., Nur, M., & Rizal, S. (2023). Pengaruh Penambahan Daun Mint (*Mentha Piperita* L.) Dan Daun Stevia (*Stevia Rebaudiana*) Terhadap Karakteristik Sensori Teh Celup Daun Kelor (*Moringa Oleifera*). *Jurnal Agroindustri Berkelanjutan*, 2(2), 264–271.
- Nadia, P.D., Dessy,A., Ade, T. V. (2020). Identifikasi Kuarsetin Dengan Teknik Klt Dan Hplc Pada Aloe Vera *Barbadensis* Miller Identification Of Quarcetine With Tlc And Hplc Techniques At Aloe Vera *Barbadensis* Miller. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 11(2), 5. [Http://Dx.Doi.Org/10.30633/Jkms.V11i1.621](http://Dx.Doi.Org/10.30633/Jkms.V11i1.621)
- Noval, Melviani, Rohama, Vita, Sri Wahyu, & Dilla, Khaliza Anatasya. (2023). Pelatihan Pembuatan Sediaan Infusa Beserta Evaluasinya Dari Bahan Alam Training On Making Infusion Preparations And Their Evaluation From Natural Materials. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Tangguh*, 2(1), 261–267.
- Nugraha, S. A., Sudiatmi, T., & Suswandari, M. (2020). Jurnal Inovasi Penelitian. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(3), 266–267.
- Nusa, M. I. (2019). Kinetika Pengeringan Sari Buah Mengkudu Dengan Metode Foam Mate Drying Kinetic. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Hasil Pertanian*, 3(1), 28–36.
- Pangestuty, A. (2016). Uji Aktivitas Antioksidan Dan Penetapan Kadar Fenolik Total Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanol Buah Buni [*Antidesma Bunius* L. (Spreng)] Dengan Metode 2,2–Difenil-1- Pikrilhidrazil (Dpph) Dan Metode Folin-Ciocalteu. *Skripsi Program Studi Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta*, 01–123.
- Pradana, D. L. C., & Wulandari, A. A. (2019). Uji Total Flavonoid Dari Ekstrak Air Aun Kelor (*Moringa Oleifera*) Dan Secang (*Caesalpinia Sappan* L.). *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 2(2), 271–277. [Https://Doi.Org/10.36387/Jifi.V2i2.407](https://doi.org/10.36387/Jifi.V2i2.407)
- Primadana, P. F. I. (2023). Literature Review : Penggunaan Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Dalam Upaya Peningkatan Kesehatan Masyarakat Di Indonesia. *Berkala Ilmiah Mahasiswa Farmasi Indonesia (Bimfi)* , 10(1), 1–10.
- Prisdiany, Y., Puspitasari, I. M., Putriana, N. A., & Syamsunarno, M. R. A. A.

- (2021). Potensi Tanaman Herbal Antidiabetes Untuk Minuman Obat: Sebuah Literatur Review. *Indonesian Journal Of Clinical Pharmacy*, 10(2), 144. <https://doi.org/10.15416/Ijcp.2021.10.2.144>
- Putri, D. R. (2024). Efek Sinergis Kuersetin Dan Kurkumin Sebagai Agen Antikanker Pada Sel Kanker Paru Htb-183 Dan Sel Vero Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 1–13.
- Qamariah, N., Handayani, R., & Mahendra, A. I. (2022). Uji Hedonik Dan Daya Simpan Sediaan Salep Ekstrak Etanol Umbi Hati Tanah. *Jurnal Surya Medika*, 7(2), 124–131. <https://doi.org/10.33084/Jsm.V7i2.3213>
- Rahim, A. R., S.P, A. S., Z.K, D. D., T, E. A., Fidda R, S., & H, M. R. A. (2022). Modifikasi Herbal Drink Dari Optimasi Kelor (*Moringa Oleifera*), Seledri (*Apium Graveolens*) Dan Rosela (*Hibiscus Sabdariffa*) Dengan Metode Infusa Di Desa Sidokelar. *Dedikasimu : Journal Of Community Service*, 4(1), 35. <https://doi.org/10.30587/Dedikasimu.V4i1.3788>
- Ratnasari, T., Sulistiyowati, H., & Setyati, D. (2022). Identifikasi Bioprospeksi Senyawa Aktif Terkandung Dalam Bahan Baku Sirup Herbal Kube Minuman Herbal Resort Wonosari Taman Nasional Meru Betiri. *Agropross : National Conference Proceedings Of Agriculture*, 517–523. <https://doi.org/10.25047/Agropross.2022.323>
- Riskesdas. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional. *Lembaga Penerbit Balitbangkes*, Hal 156. [https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3514/1/Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf](https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3514/1/Laporan_Riskesdas_2018_Nasional.pdf)
- Riswan, Ismawati, & Rosmiati. (2021). Perbandingan Pola Konsumsi Daun Kelor Terhadap Kadar Haemoglobin Ibu Hamil Di Kecamatan Rumbia Jeneponto. *Jurnal Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 85–94. <https://jurnal.uit.ac.id/jkkm/article/view/1097>
- Robby, & Ila, K. (2021). Uji Hedonik Sirup Kombinasi Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Dan Kayu Secang (*Caesalpinia Sappan L.*). *Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang*, 1–8.
- Rusli, Z., Herlina, N., Sari, B. L., & Ulfa, S. H. (2020). Optimisasi Metode Microwave-Assisted Extraction Terhadap Kadar Kuersetin Dari Limbah Kulit

- Bawang Merah (*Allium Cepa* L.). *Fitofarmaka: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 10(2), 122–131. <https://doi.org/10.33751/Jf.V10i2.2154>
- Safira, A. (2024). *Analisis Karakteristik Seduhan Teh Herbal Kombinasi Daun Mint (Mentha Piperita L.) Dan Daun Kelor (Moringa Oleifera) Dengan Lama Pengeringan Yang Berbeda. Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi (Santek)*. 2024 Jun 18;1(1). 1(1), 56–75.
- Sagala, R. M. B., Lalujan, L., & Koapaha, T. (2017). *Pengaruh Lama Pengeringan Terhadap Karakteristik Kimia Dan Tingkat Kesukaan Manisan Kering Kulit Jeruk (Citrus Reticulata)*. 1(2004), 2234–2239. <https://doi.org/10.16285/J.Rsm.2007.10.006>
- Sahid, A.P.N., Murbawani, E. (2016). Pengaruh Bubuk Daun Kenikir (*Cosmos Caudatus*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Diabetes Diinduksi Streptozotocin Ayu. *Journal Of Nutrition College*, 5(2), 51–57.
- Saputra, A., Arfi, F., & Yulian, M. (2021). Analisis Fitokimia Dan Manfaat Ekstrak Daun Kelor. *Jurnal Amina*, 2(3), 114–119.
- Sari, F., Aryantini, D. (2020). *Karakterisasi Ekstrak Terpurifikasi Kelopak Rosella (Hibiscus Sabdariffa L.) Dan Aktivitasnya Sebagai Antihipertensi Pada Tikus Sprague Dawley*. 12(2), 1–23.
- Sebayang, N. S., Kartini, S. G., & Siahaan, S. (2018). Mutu Rendemen Dan Uji Organoleptik Tepung Cabai (*Capsicum Annuum* L.). *Prosiding Seminar Nasional Biotik 2018*, 569–578.
- Sholehah, L., Listyawati, S., & Nurudhin, A. (2022). Flavonoid Content Combination Of Averrhoa Bilimbi L And Phaleria Macrocarpa Fruit Extract As Chemoprevention Agent Against Covid-19. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(S1), 213–218. <https://doi.org/10.30604/Jika.V7is1.1077>
- Silviani, F. D. (2019). Pengaruh Ekstrak Etanol Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* Linn.) Sebagai Antioksidan Terhadap Histopatologi Hepar Tikus Galur Sprague Dawley Yang Diinduksi Parasetamol. *Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Lampung Bandar Lampung*, 01–63.
- Siska, M. A. (2023). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Dalam Air Minum Terhadap Berat Telur, Tebal Kerabang, Dan Indeks Albumen Telur Ayam Ras. *Skripsi Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian*

[Http://Digilib.Unila.Ac.Id/74156/%0ahttp://Digilib.Unila.Ac.Id/74156/3/Skripsi Tanpa Bab Pembahasan.Pdf](http://Digilib.Unila.Ac.Id/74156/%0ahttp://Digilib.Unila.Ac.Id/74156/3/Skripsi%20Tanpa%20Bab%20Pembahasan.Pdf)

- Subedi, L., Timalana, S., Duwadi, P., Thapa, R., Paudel, A., & Parajuli, K. (2014). Antioxidant Activity And Phenol And Flavonoid Contents Of Eight Medicinal Plants From Western Nepal. *Journal Of Traditional Chinese Medicine*, 34(5), 584–590. [https://doi.org/10.1016/S0254-6272\(15\)30067-4](https://doi.org/10.1016/S0254-6272(15)30067-4)
- Sukmawati, S., Widiastuti, H., & Miftahuljanna, M. (2019). Analisis Kadar Kuersetin Pada Ekstrak Etanol Daun Miana (*Plectranthus Scutellarioides*) Secara Hplc. *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 11(1), 38–44.
- Sulastri, L., Oktavia, I., & Simanjuntak, P. (2020). Antioxidant Activity Of Kecibeling, Red Mangrove, And Star Gooseberry At Different Extraction Methods And Extract Ratios. *... Rempah Dan Obat*, 31(1), 1–7.
- Sumiati, S., & Marjanah, M. (2020). Perbandingan Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi*) Dan Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum*) Sebagai Bahan Pengawet Alami Ikan Kembung (*Rastrellinger Sp.*). *Jurnal Jeumpa*, 7(2), 422–432. <https://doi.org/10.33059/Jj.V7i2.3072>
- Suriawati, J., & Siti Rahayu Rachmawati. (2023). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kelor Metode Dpph Dan Frap Sebagai Sediaan Obat Dan Makanan. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 8(1), 253–262. <https://doi.org/10.37874/Ms.V8i1.512>
- Suryono, C., Ningrum, L., & Dewi, T. R. (2018). Uji Kesukaan Dan Organoleptik Terhadap 5 Kemasan Dan Produk Kepulauan Seribu Secara Deskriptif. *Jurnal Pariwisata*, 5(2), 95–106. <https://doi.org/10.31311/Par.V5i2.3526>
- Susanty, S., Yudistirani, S. A., & Islam, M. B. (2019). Metode Ekstraksi Untuk Perolehan Kandungan Flavanoid Tertinggi Dari Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera* Lam). *Jurnal Konversi*, 8(2), 31–36. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/konversi/article/view/6140>
- Syahnita, R. (2021). Analisis Penetapan Kadar Nikotin Dalam Liquid Rokok Elektrik (E-Liquid) Menggunakan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (Kckt) Fase Terbalik. *Modul Biokimia Materi Metabolisme Lemak, Daur Asam Sitrat, Fosforilasi Oksidatif Dan Jalur Pentosa Fosfat*, 6.

- Widowati, A. N. A. (2022). Pengaruh Penambahan Kulit Buah Lemon (Citrus Limon (L.)) Kering Terhadap Karakteristik Organoleptik, Total Padatan Terlarut, Ph, Kandungan Vitamin C Dan Total Fenol Teh Celup Daun Kelor (Moringa Oleifera). *Jurnal Teknologi Pangan*, 6(1), 30–39. <https://doi.org/10.14710/Jtp.2022.31639>
- Widyasari, E. M., Sriyani, M. E., Daruwati, I., Halimah, I., & Nuraeni, W. (2019). Karakteristik Fisikokimia Senyawa Bertanda 99mtc-Kuersetin. *Jurnal Sains Dan Teknologi Nuklir Indonesia*, 20(1), 9. <https://doi.org/10.17146/Jstni.2019.1.1.4108>
- Wiyono, A. E., Amilia, W., & Suryaningrat, I. B. (2019). Penerimaan Konsumen Terhadap Liquid Body Soap Ekstrak Tembakau Dan Analisis Harga Pokok Produksinya. *Jurnal Agroteknologi*, 13(01), 75. <https://doi.org/10.19184/J-Agt.V13i01.9264>
- Wunarlan, I. (2018). Pengujian Tingkat Efisiensi Alat Pengering Multi Komoditas Tipe Udara Hembus Berbahan Bakar Biomasa. *Jurnal Teknik*, 16(1), 12–24. <https://doi.org/10.37031/Jt.V16i1.34>
- Yanti, S., & Suksmayu Saputri, D. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Serbuk Ekstrak Belimbing Wuluh (Averrhoa Blimbi L.). *Jurnal Tambora*, 3(2), 16–26. <https://doi.org/10.36761/Jt.V3i2.252>
- Yulinar, F., & Suharti, P. H. (2023). Seleksi Proses Ekstraksi Daun Sirih Pada Pra Rancangan Pabrik Hand Sanitizer Daun Sirih Dengan Kapasitas Produksi 480 Ton/Tahun. *Distilat: Jurnal Teknologi Separasi*, 8(1), 146–153. <https://doi.org/10.33795/Distilat.V8i1.305>
- Yunita, E., & Khodijah, Z. (2020). Pengaruh Konsentrasi Pelarut Etanol Saat Maserasi Terhadap Kadar Kuersetin Ekstrak Daun Asam Jawa (Tamarindus Indica L.) Secara Spektrofotometri Uv-Vis. *Pharmacy: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal Of Indonesia)*, 17(2), 273. <https://doi.org/10.30595/Pharmacy.V17i2.6841>