

DAFTAR PUSTAKA

- Abriyani, E., Wibiksana, K. T., Syahfitri, F., Apriliyanti, N., & Salmaduri, A. R. (2023). Metode Spektrofotometri Uv-Vis dalam Analisis Penentuan Kadar Vitamin C Pada Sampel yang Akan diuji. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 5(1), 1610–1613. <https://doi.org/10.31004/jpdk.v5i1.11180>
- Adhariani, M., Maslahat, M., & Sutamihardja, R. (2018). Kandungan Fitokimia dan Senyawa Katinon Pada Daun Khat Merah (*Catha edulis*). *Sains Natural: Journal of Biology and Chemistry*, 8(1), 35–42. <https://doi.org/10.31938/jsn.v8i1.113>
- Agustina, W., Nurhamidah, & Handayani, D. (2017). Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Beberapa Fraksi dari Kulit Batang Jarak (*Ricinus communis* L.). *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Kimia*, 1(2), 117–122.
- Amelia, J. R., Azni, I. N., Basriman, I., & Prasasti, F. N. W. (2021). Karakteristik Kimia Minuman Sari Tempe-Jahe Dengan Penambahan Carboxy Methyl Cellulose dan Gom Arab pada Konsentrasi Yang Berbeda. *Chimica et Natura Acta*, 9(1), 36–44. <https://doi.org/10.24198/cna.v9.n1.33038>
- Andriansyah, fikri maulana, & Sayekti, F. D. J. (2025). Pengaruh Pemberian Madu Hutan TERHADAP GAMBARAN MAKROSKOPIS DAN MIKROSKOPIS HEPAR RATTUS NORVEGICUS YANG DIINDUKSI ASPARTAM. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 15(3), 105–112. <https://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/1979/1260>
- Anggara fajjar, A., & Wirasti. (2021). Uji Aktivitas Antiinflamasi Fraksi Metanol dan Fraksi n-Heksan Daun Asam Jawa (*Tamarindus indica*) dengan Metode Stabilisasi Membran Sel Darah Merah secara Invitro. *Sinteza*, 1(1), 16–20. <https://doi.org/10.29408/sinteza.v1i1.3204>
- Anggoro, A. B., Wijaya, E. L., & Elisa, N. (2022). Aktivitas Antioksidan Ekstrak dan Fraksi dari Daun Kamboja Putih (*Plumeria alba* L.) terhadap 1,1-Difenilpikrilhidrazin (DPPH). *Jurnal Ilmiah Sains*, 22(2), 111–117. <https://doi.org/10.35799/jis.v22i2.43434>
- Apriliyani, S. A., Martono, Y., Riyanto, C. A., Mutmainah, M., & Kusmita, K. (2018). Validation of UV-VIS Spectrophotometric Methods for Determination of Inulin Levels from Lesser Yam (*Dioscorea esculenta* L.). *Jurnal Kimia Sains Dan Aplikasi*, 21(4), 161–165. <https://doi.org/10.14710/jksa.21.4.161-165>
- Ardiyanti, Y., Budiman, I., Puspito, H., & Sofia Kahirani, N. (2022). Analisis Kesulitan Siswa dalam Menentukan Klasifikasi Makhluk Hidup Menggunakan Kunci Determinasi. *Journal of Research in Science and Mathematics Education (J-RSME)*, 1(1), 1–8.

<https://doi.org/10.56855/jrsme.v1i1.11>

- Aristyawan, A. D., Yuliarni, F. F., & Suryandari, M. (2024). *Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Jamur Kuping Hitam (Auricularia nigricans) Dengan Metode Soxletasi*. 3(2), 114–123. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/essential/index>
- Burhannuddin, B., & Karta, I. W. (2023). Uji Aktivitas Antiinflamasi Teh Cang Salak Secara In Vitro dengan Metode Stabilisasi Membran Human Red Blood Cell. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 10(2), 39–46. <https://doi.org/10.33096/jffi.v10i2.903>
- Chairunisa, E. D., & Ngationo, A. (2018). *Pengaruh Metode Question Student Have terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Sejarah DI SMA Muhammadiyah 2 Palembang*. 4.
- Elfia, M., Wulandari, R., & Devitria, R. (2023). Uji Kadar Abu Larut Air Dan Kadar Abu Tidak Larut Asam Pada Simplisia Biji Jambu Bol (*Sygyzium Malacense*) Rosa Devitria 1, * Resti Wulandari 2 , Mega Elfia 3. *Ensiklopedia of Journal*, 5(4), 358–361. <http://jurnal.ensiklopediaku.org>
- Fatmawati, febri fatmawati, & Royani, S. (2023). SKRINING FITOKIMIA DAN UJI ANTIOKSIDAN EKSTRAK DAUN KANGKUNG PAGAR (*Ipomoea carnea Jacq*). *Jurnal Syifa Science and Clinical Research*, 5(2), 37–40. <https://doi.org/10.36805/jbf.v3i1.780>
- Fikayuniar, L., Rahma, A. D., Wahyuni, A., Shafira, K., Ilham, R. N., Wulandari, S. A., & Khasanah, Y. (2023). Kandungan Flavonoid Pada Ekstrak Bunga Kamboja (*Plumeria Sp*) Dengan Metode Skrining Fitokimia: Review Artikel. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(16), 509–516. <https://jurnal.peneliti.net/index.php/JIWP%0AKandungan>
- Fratiwi, N., Saranani, S., Agastia, G., & Isrul, M. (2022). Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata L.*) dan Pengaruhnya Terhadap Kadar Interleukin 6 (IL-6) pada Tikus Jantan Galur Wistar. *Jurnal Pharmacia Mandala Waluya*, 1(2), 54–67. <https://doi.org/10.54883/jpmw.v1i2.13>
- Gamah, G., Nastiti, K., & Aryzki, S. (2023). Profil Senyawa Alkaloid Dengan Metode Spektroskopi Inframerah (FTIR) Dan Penetapan Kadar Total Alkaloid Dari Ekstrak Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas .L.*). *Journal Pharmaceutical Care and Sciences*, 4(1), 168–181. <https://doi.org/10.33859/jpcs.v4i1.476>
- Hadija Difinubun, S., Dominggus Nara, O., & Abdin, M. (2023). Analisis Pengaruh Sumber Daya Manusia Terhadap Aspek Kinerja Pekerja Pada Proyek Pembangunan Gedung Laboratorium Terpadu Pendukung Blok Masela Universitas Pattimura. *Journal Agregate*, 2(1), 76–86.

- Halimu, R. B., S.Sulistijowati, R., & Mile, L. (2017). Identifikasi kandungan tanin pada *Sonneratia alba*. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 5(4), 93–97.
- Hanifa, N. I., Wirasisya, D. G., Muliani, A. E., Utami, S. B., & Sunarwidhi, A. L. (2021). Phytochemical Screening of Decoction and Ethanolic Extract of *Amomum dealbatum* Roxb. Leaves. *Jurnal Biologi Tropis*, 21(2), 510–518. <https://doi.org/10.29303/jbt.v21i2.2758>
- Hanifah, H., Tiadeka, P., & Aulia, R. (2021). Non-Steroid Inflammation (Nsaid) Drug Selling Profile Based On Self-Medication Service at Mida Farma I Drugstore Gresik. *PHARMADEMICA : Jurnal Kefarmasian Dan Gizi*, 1(1), 24–29. <https://doi.org/10.54445/pharmademica.v1i1.8>
- Hardi, R., Slamet, S., & Kamilla, L. (2018). Uji Aktivitas Anti Inflamasi Ekstrak Bawang Dayak (*Eleutherine Americana* L. Merr) terhadap Stabilisasi Membran Sel Darah Merah. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 2(1), 30–36. <https://doi.org/10.30602/jlk.v2i1.324>
- Hasanah, N., & Novian, D. R. (2020). Analisis Ekstrak Etanol Buah Labu Kuning (*Cucurbita Moschata* D.). *Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 9(1), 54. <https://doi.org/10.30591/pjif.v9i1.1758>
- Hastika, F. Y., Manurung, D., Mara, I. R., Windy, I., Husnati, L., Bariroh, L., & Rizantha, M. I. (2024). Analisis Kandungan Bahan Kimia Obat Natrium Diklofenak Dalam Jamu Encok. *Journal of Pharmaceutical Care and Science*, 4(2), 259–265. <https://doi.org/10.33859/jpcs.v4i2>
- Hossain, A. (2018). Tinjauan tentang *Adenium obesum*: Tanaman obat endemik potensial di Oman. *Jurnal Ilmu Dasar Dan Terapan*, 7, 559–563.
- Ilyas, M. Y., Saehu, M. S., Ertin, Irma, Nurhikma, & Farmasi Rumah Sakit Umum Daerah Bahteramas, I. (2021). Efek Antiinflamasi Fraksi dari Ekstrak Etanol Batang Galing (*Cayratia trifolia* L. Domin) secara In Vitro. *Jfsp*, 7(3), 2579–4558. <http://journal.ummgl.ac.id/index.php/pharmacy>
- Iskandar, D. (2017). Perbandingan Metode Spektrofotometri Uv-Vis Dan Iodimetri dalam Penentuan Asam Askorbat sebagai Bahan Ajar Kimia Analitik Mahasiswa Jurusan Teknologi Pertanian Berbasis Open-Ended Experiment Dan Problem Solving. *Teknologi Technoscientia*, 10(1), 66–70.
- Kartika, Y., Syaefudiin, S., & Safithri, M. (2023). Aktivitas Antioksidasi Campuran Ekstrak Daun Sirih Merah Dan Kulit Kayu Manis. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Kesehatan (The Journal of Food Technology and Health)*, 5(2), 72–79. <https://doi.org/10.36441/jtepakes.v5i2.2712>

- Khafid, A., Wiraputra, M. D., Putra, A. C., Khoirunnisa, N., Putri, A. A. K., Suedy, S. W. A., & Nurchayati, Y. (2023). Uji Kualitatif Metabolit Sekunder pada Beberapa Tanaman yang Berkhasiat sebagai Obat Tradisional. *Buletin AnatomiDan Fisiologi*, 8(1), 61–70. <https://doi.org/10.14710/baf.8.1.2023.61-70>
- Khasanah, N. W., Karyadi, B., & Sundaryono, A. (2020). Uji Fitokimia dan Toksisitas Ekstrak Umbi Hydnophytum sp. terhadap Artemia salina Leach. *PENDIPA Journal of Science Education*, 4(1), 47–53. <https://doi.org/10.33369/pendipa.4.1.47-53>
- Latief, M., Fisesa, A. T., Sari, P. M., & Tarigan, I. L. (2021). Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Sungkai (Peronema Canescens Jack) pada mencit Terinduksi Karagen. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 7(2), 144–153. <https://doi.org/10.31603/pharmacy.v7i2.4532>
- Listiana, L., Wahianto, P., Ramadhani, S. S., & Ismail, R. (2022). Penetapan Kadar Tanin Dalam Daun Mangkokan (Nothopanax scutellarium Merr) Perasan Dan Rebusan Dengan Spektrofotometer UV-Vis. *Pharmacy Genius*, 1(1), 62–73. <https://doi.org/10.56359/pharmgen.v1i01.152>
- Mailuhu, M., Runtuwene, M. R. J., & Koleangan, hary s. j. (2017). Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Kulit Batang Soogik (Saurauia bracteosa DC). *Jurnal Ilmiah Sains*, 17(1), 68. <https://doi.org/10.35799/jis.17.1.2017.15614>
- Mamarimbing, merlyyn santa, Putra, gusti ngurah agung dewantara, & Styawan, eka indra. (2022). Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Tanaman Patah Tulang (Euphorbia tirucalli L.). *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*, 2(3), 502–507. <https://doi.org/10.35799/jmuo.9.2.2020.28709>
- Manongko, P. S., Sangi, M. S., & Momuat, L. I. (2020). Uji Senyawa Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Tanaman Patah Tulang (Euphorbia tirucalli L.). *Jurnal MIPA*, 9(2), 64. <https://doi.org/10.35799/jmuo.9.2.2020.28725>
- Maryam, F., Taebe, B., & Toding, D. P. (2020). Pengukuran Parameter Spesifik Dan Non Spesifik Ekstrak Etanol Daun Matoa (Pometia pinnata J.R & G.Forst). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 6(01), 1–12. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v6i01.39>
- Megawati, A., Hastuti, E. D., & Sari, D. E. M. (2017). Uji Ketoksikan Akut Buah Parijoto Segar (Medinilla Speciosa) terhadap Mencit Jantan Galur Swiss. *Cendekia Journal of Pharmacy*, 1(1), 1–8. <https://doi.org/10.31596/cjp.v1i1.1>
- Mukhtarini. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif. *J. Kesehat.*, VII(2), 361. <https://doi.org/10.1007/s11293-018-9601-y>

- Najib, A., Malik, A., Ahmad, A. R., Handayani, V., Syarif, R. A., & Waris, R. (2018). Standardisasi Ekstrak Air Daun Jati Belanda dan Daun Jati Hijau. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4(2), 241–245.
- Nathania, J. C., & Rusmalina, S. (2024). Studi Literatur: Penetapan Kadar Bahan Kimia Obat Natrium Diklofenak Pada Sediaan Jamu Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis dan Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Riset Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 2(3), 92–103. <https://doi.org/10.61132/obat.v2i3.369>
- Nita, N. L. K. A. A. D., Gusti Ayu Putri Cantika Dewi, Megawati, F., Megawati, P. E. S. K. Y., & Megawati, E. C. (2023). Kajian Empiris dan Etnofarmasi Tumbuhan Hutan Berkhasiat Obat Asal Desa Adat Tenganan Pegringsingan Karangasem Bali sebagai Antinyeri dan Antiinflamasi. *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*, 16(2), 124–136. <https://doi.org/10.31002/jtoi.v16i2.873>
- Nugraha, N. D., Sukma Sanjiwani, N. M., & Wahyu Udayani, N. N. (2024). Pengujian Fitokimia dan Penentuan Kadar Senyawa Saponin Pada Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.). *Usadha*, 3(1), 8–13. <https://doi.org/10.36733/usadha.v3i1.7345>
- Nuredis, yudwari adhicha, Rosyidah, usdiana devi, Kurniati, prastyo yuni, Priscillah, W., Himawan, arif miftahul, & Hastuti, W. (2024). Uji Efek Anti Inflamasi Ekstrak Etanol 70% Buah Stroberi (*Fragaria X Ananassa* Duch.) pada Hewan Uji Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus Norvegicus* L.) Yudwari. *Keilmuwan Dan Keislaman*, November 2022, 1–15. <https://doi.org/10.23917/jkk.v4i1.11>
- Nurhayati, R., Purnamawati, E., Dwi Anggraini, L., Farmasi, F., & Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata Kediri, I. (2022). Analisis Kualitatif Fitokimia Kandungan Flavonoid Ekstrak Etanol Dan Fraksi Metanol Daun Talas (*Colocasia Esculenta* (L) Schott) Menggunakan Metode Klt-Densitometri Phytochemical Qualitative Analysis Of Flavonoid Content Of Taro Leaves (*Colocasia esculenta*). *Jurnal Pharma Bhakta*, 2(2), 24–30.
- Nurhidayanti, N. (2024). Pengaruh Berbagai Konsentrasi Suspensi Sel Eritrosit Dengan Pelarut NaCl 0,9% Siap Pakai Dan Pelarut NaCl 0,9% Garam Dapur Terhadap Derajat Aglutinasi Pada Pemeriksaan Golongan Darah Metode Tabung. *Masker Medika*, 12(2), 380–391. <https://doi.org/10.52523/maskermedika.v12i2.661>
- Pangemanan, D. H. C. P., Mariati, N. W., & Rantetondok, A. L. (2024). Uji Aktivitas Anti-Inflamasi Ekstrak Sabut Kelapa (*Cocos nucifera* L.) dengan Metode Stabilisasi Membran Sel Darah Merah. *E-GiGi*, 13(1), 99–104. <https://doi.org/10.35790/eg.v13i1.55338>

- Pradawahyuningtyas, A., Priastomo, M., & Rijai, L. (2020). Uji Aktivitas Antianemia Filtrat Limbah Kentos Kelapa (*Cocos nucifera* Haustorium) Terhadap Mencit Yang Diinduksi Natrium Nitrit Anti-anemic Activity of Coconut (*Cocos nucifera*) Haustorium Waste Filtrate In Mice Induced by Sodium Nitrite kebutuhan zat. *Ad-Dawaa'J.Pharm.Sci*, 2(2), 16–29. <https://doi.org/10.24252/djps.v3i2.16477>
- Putri, A. O., Hati, M. C., Ishanti, N. P., & Ilham, H. S. (2024). Identifikasi Senyawa Flavonoid pada Beberapa Jenis Tanaman dengan Kromatografi Lapis Tipis: Literature Review. *PHARMADEMICA : Jurnal Kefarmasian Dan Gizi*, 3(2), 45–54. <https://doi.org/10.54445/pharmademica.v3i2.40>
- Putri, D. M., & Lubis, S. S. (2022). SKRINING FITOKIMIA EKSTRAK ETIL ASETAT DAUN KALAYU (*Erioglossum rubiginosum* (Roxb.) Blum). *Amina*, 2(3), 120–125. <https://doi.org/10.22373/amina.v2i3.1384>
- Putri, F. S., Arief, M. J., & Rusli, R. (2024). Uji Aktivitas Antiinflamasi Akut Ekstrak Etanol dan Ekstrak Air Daun Telang (*Clitoria ternatea* L .) dengan Induksi Karagenan. *Mandala Pharmacchon*, 10(1), 151–156. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v10i1.467> Uji
- Quinsy Calista, M., Wulandari, E., Karyani, T., Raya, J., Km, B.-S., Sumedang, K., Barat, J., Pertanian, F., & Padjadjaran, U. (2025). Analisis Komparatif Produktivitas Tanaman Aren di Kabupaten Lima Puluh Kota. *Januari*, 11(1), 1083–1089.
- Rahman, S., Wati, A., & Sukmawati, E. (2018). Efek Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Kamboja (*Plumeria rubra* L.) Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 10(1), 51–59. <https://doi.org/10.33096/jifa.v10i1.329>
- Rahmawati, R., Ranti, R., Avievi, A. Z., Marpaung, M. P., & Prasetyo, D. (2021). Analisis Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Duku Komerling Ilir (*Lansium parasiticum* (Osbeck) K.C Sahni & Bennet) Berdasarkan Perbedaan Pelarut Polar Dengan Metode DPPH (2,2 Diphenyl-1-Picrylhydrazyl). *Lantanida Journal*, 9(2), 93–182. <https://doi.org/10.22373/lj.v9i2.11820>
- Rakhmawatie, M. D., & Marfu'ati, N. (2023). Pembuatan Simplisia dan Teknik Penyiapan Obat Tradisional Jahe Merah dan Daun Pepaya untuk Standardisasi Dosis. *Berdikari: Jurnal Inovasi Dan Penerapan Ipteks*, 11(1), 12–24. <https://doi.org/10.18196/berdikari.v11i1.16717>
- Ramadhani, N., & Sumiwi, S. A. (2016). Aktivitas antiinflamasi berbagai tanaman diduga berasal dari flavonoid. *Farmaka*, 14(2), 111–122.
- Ramli, M., Hasan, T., & Iqbal, M. (2015). Penetapan Kadar Flavonoid Total Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol 70 % Bunga Kamboja Jepang (

Adenium obesum. 03(02), 22–31.

- Riskianto, dan, Novia, J., Febriani, F., Diane Titiesari, Y., & Tirta, M. (2023). Sosialisasi dan Pelatihan Pembuatan Simplisia, Ekstrak, dan Sediaan Jamu Serbuk Instan Kepada Guru dan Siswa Sekolah Menengah Kejuruan Farmasi. *CARADDE: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(1), 120–129. <https://journal.ilinstitute.com/index.php/caradde>
- Rotama, D., Cahaya, N., Sudarsono, Nugroho, endro agung, & Anwar, K. (2019). *Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Umbi Tawas UT (Ampelocissus rubiginosa Lauterb) Pada Mencit Secara Topikal*. 4(1), 19–30. <https://doi.org/10.36387/jiis.v4i1.245>
- Safita, R. intan, Riyanta, budi aldi, & Sari, perwita meliyana. (2020). *Formulasi Dan Pembuatan Minyak Atsiri Bunga Kamboja (Plumeria acuminata, W. T. Ait) pada Sediaan Lilin Aromaterapy*. 7(1), 1–8.
- Sari, E. K., Anantarini, N. P. D., & Dellima, B. R. E. M. (2024). Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Serai Wangi (*Cymbopogon nardus* L.) Secara In Vitro Dengan ,Metode HRBC (Human Red Blood Cell). *Kartika : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 9(1), 1–17. <https://doi.org/10.26874/kjif.v9i1.636>
- Sari, Y., Syahrul, S., & Iriani, D. (2021). Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan pada Kijing (*Pylsbryoconcha* Sp) dengan Pelarut Berbeda. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pertanian Indonesia*, 13(1), 16–20. <https://doi.org/10.17969/jtipi.v13i1.18324>
- Setiawan, B., & Ernawati. (2024). Peran Nutrasetikal dalam Mitigasi Inflamasi Kronis: Tinjauan Pustaka. *Calvaria Medical Journal*, 2(1), 29–35. <https://doi.org/10.30742/cmj.v2i1.44>
- Shofi, M., Suwitasari, F., & Istiqomah, N. (2020). Antioxidant Activity of Ethanolic Extract Japanese Frangipani (*Adenium obesum*) and White Ffrangipani (*Plumeria acuminata*). *Al-Kaunyah: Jurnal Biologi*, 13(2), 167–178. <https://doi.org/10.15408/kaunyah.v13i2.12631>
- Sitorus, C., & Hutabarat, G. (2024). Uji Kandungan Alkaloid pada Bubuk Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*) dengan Metode Sokletasi. *Jurnal Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 2(2), 186. file:///C:/Users/Dima's Comp/Downloads/KONSTANTA+VOLUME+2,+NO.+2,+JUNI+2024+hal+180-187.pdf
- Suardi, S. (2019). PENGARUH KEPUASAN KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI PADA PT BANK MANDIRI, Tbk KANTOR CABANG PONTIANAK. *Business, Economics and Entrepreneurship*, 1(2), 9–19. <https://doi.org/10.46229/b.e.e.v1i2.124>

- Suhartanto, K., Anggleri Julia, Y., & Evelyn Andreana, P. (2022). Uji Efektivitas Krim Ekstrak Etanol Bunga Kamboja (*Plumeria sp.*) dalam Penyembuhan Ulkus Kaki pada Tikus yang Diinduksi Aloksan. *Essence of Scientific Medical Journal*, 20(1), 12–18. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/essential/index>
- Sukmawati, S., Yuliet, Y., & Hardani, R. (2015). Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Pisang Ambon (*Musa paradisiaca L.*) terhadap Tikus Putih (*Rattus norvegicus L.*) yang diinduksi Karagenan. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 1(2), 126–132. <https://doi.org/10.22487/j24428744.2015.v1.i2.6244>
- Sukmawati, Wati, A., & Muflihunna, A. (2022). Uji Aktivitas Ekstrak Kombinasi Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica Val.*) dan Kurma (*Phoenix dactylifera L.*) sebagai Antiinflamasi Secara In Vitro. *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 5(4), 735–744. <https://doi.org/10.33096/woh.v5i04.76>
- Supriningrum, R., Sundu, R., Sentat, T., Niah, R., & Kumalasari, E. (2021). KARAKTERISASI SIMPLISIA DAN EKSTRAK KULIT BATANG SEKILANG (*Embelia borneensis Scheff.*). *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 6(2), 196–205. <https://doi.org/10.36387/jiis.v6i2.677>
- Susanti, D., & Safrina, D. (2021). Analisis Faktor Internal Tenaga Kerja Yang Mempengaruhi Kecepatan Dan Ketelitian Sortasi Basah Tanaman Pegagan. *Agrointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 15(1), 25–34. <https://journal.trunojoyo.ac.id/agrointek/article/view/6920>
- Togelang, C., Yudistira, A., & Rumondor, E. M. (2022). *Antioxidant Activity Of Ethanol Extract Sponge Stylissa Carteri Collected From Manado Bay Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Spons Stylissa Carteri Yang Dikoleksi Dari Teluk Manado*. 11, 1042–1047. [//ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/pharmacon/article/view/41728](http://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/pharmacon/article/view/41728)
- Tuslinah, L., Elkanawati, R. Y., & Dewi, R. (2022). Pengaruh Proses Fermentasi Bawang Putih Lanang (*Allium sativum l.*) terhadap Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH (1,1- Difenil- 2- Pikrilhidrazil). *Journal of Pharmacopolium*, 5(3), 251–261. <https://doi.org/10.36465/jop.v5i3.1016>
- Ulfah, A., Nastiti, K., Kurniawati, D., & Hakim, A. R. (2024). Penetapan Kadar Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Bangkal (*Nauclea subdita*) (K. Ulfah, A., Nastiti, K., Kurniawati, D., & Hakim, A. R. (2024). Penetapan Kadar Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Bangkal (*Nauclea su.* *Journal Pharmaceutical Care and Sciences*, 5(1), 29–39. <https://doi.org/10.33859/jpcs.v5i1.650>

- Utami, E. T., Kuncoro, R. A., Hutami, I. R., Sari, F. T., & Handajani, J. (2011). Efek Antinflamasi Ekstrak Daun Sembukan (*Paederia scandens*) Pada Tikus Wistar. *Majalah Obat Tradisional*, 16(2), 95–100. <https://media.neliti.com/media/publications/180424-ID-none.pdf>
- Vinkasari, E., Permatasari, A. D., & Raharjo, D. (2023). Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Dan Fraksi Daun Nipah (*Nypa fruticans*. Wurmb) Dengan Metode Stabilitas Membran Sel Darah Merah. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(25), 293–301. <https://doi.org/https://doi.org/10.5281/zenodo.10426518>
- Vonna, A., Desiyana, L. S., Hafsyari, R., Illian, D. N., & Koresponden, P. (2021). Phytochemical Analysis and Characterization of Kersen Leaf Ethanol Extract (*Muntingia calabura* L.). *Indonesia. Jurnal Bioleuser*, 5(3), 8–12. <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/bioleuser>
- Wahdaniah, Azani, A. S., & Kamilla, L. (2023). Uji Aktivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Biji Nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lam.) terhadap Stabilisasi Membran Sel Darah Merah. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 7(1), 102–106. <https://doi.org/10.30602/jlk.v7i1.1254>
- Wandira, A., Cindiansya, Rosmayati, J., Anandari, R. F., Naurah, S. A., & Fikayuniar, L. (2023). Menganalisis Pengujian Kadar Air Dari Berbagai Simplisia Bahan Alam Menggunakan Metode Gravimetri. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(17), 190–193.
- Wiranto, E., Wibowo, M. A., & Ardiningsih, P. (2016). Aktivitas Antiinflamasi Secara In-Vitro Ekstrak Teripang Butoh Keling (*Holothuria leucospilota* Brandt) Dari Pulau Lemukutan. *Jkk*, 5(1), 52–57. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jkkmipa/article/view/13381>
- Yayun, P., Budaya, A., Astiti, P. A., & Kriswiyanti, E. (2015). Kandungan Fitokimia Ekstrak Daun Kamboja (*Plumeria* sp.) dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jahe Empirit (*Zingiber Officinale* var. *Amarum*). *Jurnal Biologi*, 19(1), 44–49. https://ojs.unud.ac.id/index.php/bio/article/view/16505&ved=2ahUKEwiqrvaW_aiLAXW_XWwGHX3jIJ0QFnoECBMQAQ&usg=AOvVaw3IBV9ACA VAAiX1W4ulfliM
- Yuliani, H., & Rasyid, M. I. (2019). Efek Perbedaan Pelarut terhadap Uji Toksisitas Ekstrak Pineung Nyen Teusalee. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 6(2), 347–352. <https://doi.org/10.33096/jffi.v6i2.453>
- Zaputri, D. M., Wahdaniah, Triana, L., & Mutjahidah. (2022). Anti-inflammatory Activity Test of Dayak Onion Leaf Extract (*Eleutherine Bulbosa* (Mill.) Urb.) on Red Blood Cell Membrane Stability. *Prosiding Rapat Kerja Nasional Asosiasi Institusi Perguruan Tinggi Teknologi Laboratorium Medik*

Indonesia, 190–199. <https://prosiding.aiptlmi-iasmlt.id/index.php/prosiding/article/view/241>

Zhahrina, F., Hayati, E., Nurhayati, B., & Marlina, N. (2019). Uji stabilitas morfologi dan fragilitas osmotik dalam larutan alsever. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(1), 277–284.

Zirlyvera, A., Marsha, L. raihan, Ardabili, M., Fefi, jesisica meiranda, & Febriana, P. (2024). A Literature Review : Aplikasi Spektrofotometri dalam Penentuan Kadar Vitamin C Amiruliza. *A Literature Review : Aplikasi Spektrofotometri Dalam Penentuan Kadar Vitamin C Amiruliza*, 10(16), 79–90. <https://doi.org/10.5281/zenodo.13761305>

Zubaydah siti, W. O., Suryani, S., & Kurniawati, N. J. (2022). Optimasi Fosfatidilkolin dan Span 80 sebagai Penyusun Vesikel Transfersom Natrium Diklofenak menggunakan Design-Expert. *Journal of Food and Pharmaceutical Sciences*, 10(3), 709–720. <https://doi.org/10.22146/jfps.5581>