

DAFTAR PUSTAKA

- Artania, A. I., Harta, I. K. G. G. G., Pratama, G. W. A. P., Ayu, N. P. A. S., Sukmarani, I. G. A. P., & Arisanti, C. I. S. (2020). Optimasi Propilenglikol Dalam Formulasi Sirup Ekstrak Rimpang Jahe Sebagai Obat Batuk. *Jurnal Kimia*, 14(2), 181. <https://doi.org/10.24843/jchem.2020.v14.i02.p12>
- Herdaningsih, S., & Kartikasari, D. (2022). Formulasi Sediaan Sirup Ekstra Etanol Daun Iler (*Coleus atropurpureus* (L.) Benth) dan Uji Aktivitas Mukolitik Secara In Vitro. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 5(1), 119–129. <https://doi.org/10.36387/jifi.v5i1.925>
- Husnani, & Madu, T. (2021). Formulasi Sirup Ekstrak Etanol Biji Pinang (*Areca Catechu* L) dan Uji Aktivitas Mukolitik Secara In Vitro. *Jurnal Pendidikan Dasar dan Sosial Humaniora*, Vol. 1(No. 2 Desember 2021), 231–242. <https://bajangjournal.com/index.php/JPDSH/article/view/926/651>
- Kurniati, N. F., Suwandi, D. W., & Yuniati, S. (2018). Aktivitas Mukolitik Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Kemangi dan Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah. *Pharmaceutical Sciences and Research*, 5(1), 7–13. <https://doi.org/10.7454/psr.v5i1.3854>
- Murrukmiyadi, M., Ariani, R., Wibowo, D., Farmasi, F., & Gadjah, U. (2018). Formulasi Sirup Ekstrak Bunga Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis* L.) Varietas Warna Merah Muda dan Uji Aktivitas Mukolitiknya Pada Mukus Saluran Pernapasan Sapi Secara In Vitro. *Majalah farmaseutik*. <https://hurnal.ugm.ac.id/majalahfarmaseutik/article/view/24077>
- Purnamasari, N. A. D., Pramukantoro, G. E., & Dzakwan, M. (2020). Peningkatan Kualitas Sirup Buah Gendola Sebagai Minuman Kesehatan. *MITRA: Jurnal Pemberdayaan Masyarakat*, 4(1), 52–61. <https://doi.org/10.25170/mitra.v4i1.1066>
- Setiawan, W., Tobing, O. L., & Rahayu, A. (2018). Pertumbuhan Dan Produksi Aksesi Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) Pada Berbagai Komposisi Pupuk
- Artania, A. I., Harta, I. K. G. G. G., Pratama, G. W. A. P., Ayu, N. P. A. S., Sukmarani, I. G. A. P., & Arisanti, C. I. S. (2020). Optimasi Propilenglikol Dalam Formulasi Sirup Ekstrak Rimpang Jahe Sebagai Obat Batuk. *Jurnal Kimia*, 14(2), 181. <https://doi.org/10.24843/jchem.2020.v14.i02.p12>

- Asrin, A. (2022). Metode Penelitian Eksperimen. *Jurnal Maqasiduna: Ilmu Humaniora, Pendidikan & Ilmu Sosial*, 2(1), 1–9. <https://journal.mukhlisina.id/index.php/maqasiduna/article/view/24/15>
- Badaring, D. R., Sari, S. P. M., Nurhabiba, S., Wulan, W., & Lembang, S. A. R. (2020). Uji Ekstrak Daun Maja (*Aegle marmelos* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 6(1), 16. <https://doi.org/10.26858/ijfs.v6i1.13941>
- Bahalwan, F., & Mulyawati, N. Y. (2018). Jenis Tumbuhan Herbal Dan Cara Pengolahannya (Studi Kasus Di Negeri Luhutuban Kecamatan Kepulauan Manipa Kabupaten Seram Bagian Barat). *Biosel: Biology Science and Education*, 7(2), 162. <https://doi.org/10.33477/bs.v7i2.653>
- Dharma, M. A., Nociantiri, K. A., & Yusasrini, N. L. A. (2020). Pengaruh Metode Pengeringan Simplisia Terhadap Kapasitas Antioksidan Wedang Uwuh. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 9(1), 88. <https://doi.org/10.24843/itepa.2020.v09.i01.p11>
- Ermawati, & Wahdaniyah, N. (2021). Pembuatan dan Uji Stabilitas Fisik Sirup Ekstrak Kulit Buah Semangka (*Citrullus lanatus* Thunb.). *Journal.Yamasi.Ac.Id*, 5(2), 14–22. <https://jurnal.yamasi.ac.id/index.php/Jurkes/article/view/157/146>
- Febrina, D., Nawangsari, D., Studi, P., Sekolah, F., Ilmu, T., Harapan, K., & Purwokerto, B. (2019). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Sirup Daun Sereh (*Cymbopogon citratus*). *Viva medika*, 135–139.
- Fickri, D. Z., & Klin. (2018). Formulasi Dan Uji Stabilitas Sediaan Sirup Anti Alergi Dengan Bahan Aktif Chlorpheniramin Maleat (Ctm). *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika*, 1(1), 16–24. <http://jurnal.stikesrsaanwarmedika.ac.id/index.php/jpcam/article/view/5>
- Guntur, A., Selena, M., Bella, A., Leonarda, G., Leda, A., Setyaningsih, D., & Riswanto, F. D. O. (2021). Kemangi (*Ocimum basilicum* L.): Kandungan Kimia, Teknik Ekstraksi, dan Uji Aktivitas Antibakteri. *Journal of Food and Pharmaceutical Sciences*, 9(3), 513–528. <https://doi.org/10.22146/jfjps.3376>

- 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.
- Hakim, A. R., & Saputri, R. (2020). Narrative Review: Optimasi Etanol sebagai Pelarut Senyawa Flavonoid dan Fenolik. *Jurnal Surya Medika*, 6(1), 177–180. <https://doi.org/10.33084/jsm.v6i1.1641>
- Herdaningsih, S., & Kartikasari, D. (2022). Formulasi Sediaan Sirup Ekstra Etanol Daun Iler (*Coleus atropurpureus* (L.) Benth) dan Uji Aktivitas Mukolitik Secara In Vitro. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 5(1), 119–129. <https://doi.org/10.36387/jifi.v5i1.925>
- Heryana, A. (2018). Hipotesis Penelitian. *Eureka Pendidikan*, June, 1. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.11440.17927>
- Hidayati, L., & Yogananda, A. A. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Penggunaan Obat Batuk OTC (Over The Counter) dengan Faktor Demografi pada Mahasiswa Universitas Nahdlatul Ulama Yogyakarta. *Majalah Farmaseutik*, 17(1), 149. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v17i1.62011>
- Husnani, & Madu, T. (2021). Formulasi Sirup Ekstrak Etanol Biji Pinang (*Areca Catechu* L) dan Uji Aktivitas Mukolitik Secara In Vitro. *Jurnal Pendidikan Dasar dan Sosial Humaniora*, Vol. 1(No. 2 Desember 2021), 231–242. <https://bajangjournal.com/index.php./JPDSH/article/view/926/651>
- Imandiri, A., Arifianti, L., & Purwanto, I. F. (2018). Combination of Acupuncture Therapy and Turmericliquorice Herbs for Chronic Coughing Case. *Journal Of Vocational Health Studies*, 1(3), 121. <https://doi.org/10.20473/jvhs.v1.i3.2018.121-125>
- Isnandar, Utami, P. W., Syaflida, R., & Siregar, I. B. (2020). Laporan Penelitian Pengaruh Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L) Terhadap *Staphylococcus aureus* di Rongga Mulut. *Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 33(1), 38–43. <https://doi.org/10.24198/jkg.v32i1.29968>
- Klau, M. L. C., Indriarini, D., & Nurina, R. L. (2021). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* Secara in Vitro. *Cendana Medical Journal (CMJ)*,

- 9(1), 102–111. <https://doi.org/10.35508/cmj.v9i1.4942>
- Komariah, K., Poedjiastoeti, W., Amtha, R., Lestari, S., Fibryanto, E., Roberto, A. D. P., & Sidharta, A. J. (2022). Pemanfaatan Limbah Serai Dapur sebagai Obat Kumur dan Hand Sanitizer untuk Meningkatkan Pemberdayaan Ekonomi. *ABDI MOESTOPO: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 5(1), 74–82. <https://doi.org/10.32509/abdimoestopo.v5i1.1809>
- Kurniati, N. F., Suwandi, D. W., & Yuniati, S. (2018). Aktivitas Mukolitik Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Kemangi dan Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah. *Pharmaceutical Sciences and Research*, 5(1), 7–13. <https://doi.org/10.7454/psr.v5i1.3854>
- Kusumastuti, M. Y., Meilani, D., & Tawarnate, S. (2021). Aktivitas Antibakteri Ekstrak, Fraksi Kloroform dan Fraksi n-Heksan Daun Kemangi terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Indah Sains dan Klinis*, 2(1), 17–22. <https://doi.org/10.52622/jisk.v2i1.11>
- Lady, D., Handoyo, Y., & Pranoto, M. E. (2020). Pengaruh Variasi Suhu Pengeringan Terhadap Pembuatan Simplicia Daun Mimba (*Azadirachta Indica*) The Effect Of Drying Temperature Variation On The Simplicia Of Mimba Leaf (*Azadirachta Indica*). 1(2), 45–54. <https://journal.ibrahimy.ac.id/index.php/tinctura/article/view/988>
- Leboe, D. W., Ningsi, S., & Annur, M. (2018). Uji Aktivitas Mukolitik Ekstrak Etanol Daun Tembelekan (*Lantana camara linn*) Secara In Vitro. *Biomass Chem Eng*, 3(1), 1–15. <https://bestjournal.untad.ac.id/index.php/Biocelebes/article/download/15540/11619/>
- Lestari, N. M. M., Yusa, N. M., & Nocianitri, K. A. (2020). Pengaruh Lama Ekstraksi Menggunakan Ultrasonik Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Tempuyung (*Sonchus arvensis L.*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 9(3), 321. <https://doi.org/10.24843/itepa.2020.v09.i03.p08>
- Lumentut, N., Edi, H. J., & Rumondor, E. M. (2020). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Goroho (*Musa acuminata L.*) Konsentrasi 12.5% Sebagai Tabir Surya. *Jurnal MIPA*, 9(2), 42. <https://doi.org/10.35799/jmuo.9.2.2020.28248>

- Lutfiah, L. (2022). Aplikasi Kamus Simplisia dan Resep Obat Tradisional (Sidota) Berbasis Android. *Jurnal Sains dan Informatika*, 8(1), 61–69. <https://doi.org/10.34128/jsi.v8i1.369>
- Manalu, L. P., & Adinegoro, H. (2018). Kondisi Proses Pengeringan Untuk Menghasilkan Simplisia Temu putih Standar. *Standardisasi*, 18, 1. <https://js.bsn.go.id/index.php/standardisasi/article/download/698/473>
- Marlindayanti, Zainur, R. A., & Widodo, Y. (2018). Pengaruh Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum basilicum*) Sebagai Obat Kumur Terhadap Akumulasi Plak. *JPP Jurnal Kesehatan Palembang*, 12(2), 124–128. <https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/JPP/article/view/24>
- Murdiyah, Y., Murwanti, A., & Oetopo, A. (2022). Serat Limbah Serai Dapur (*Cymbopogon citratus*) Sebagai Kertas Seni Untuk Produk Pelengkap Interior. *Serat Rupa Journal of Design*, 6(1), 40–52. <https://doi.org/10.28932/srjd.v6i1.3371>
- Murrukmihadi, M., Ariani, R., Wibowo, D., Farmasi, F., & Gadjah, U. (2018). Formulasi Sirup Ekstrak Bunga Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis* L.) Varietas Warna Merah Muda dan Uji Aktivitas Mukolitiknya Pada Mukus Saluran Pernapasan Sapi Secara In Vitro. *Majalah farmaseutik*. <https://hurnal.ugm.ac.id/majalahfarmaseutik/article/view/24077>
- Muslida, N., Norfai, & Rahman, E. (2018). Potensi Ekstrak Serai Dapur (*Cymbopogon Citratus*) Terhadap Mortalitas Larva *Aedes Aegypti*. *Artikel*. [http://eprints.uniska-bjm.ac.id/3857/1/ARTIKEL NOR MUSLIDA.pdf](http://eprints.uniska-bjm.ac.id/3857/1/ARTIKEL%20NOR%20MUSLIDA.pdf)
- Nurlaeli, A., Tivani, I., & Aniq Barlian, A. (2020). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Lulur Krim Teh Hijau (*Camelia sinensis*). *Jurnal Politeknik Harapan Bersama*, 09, 5. [http://eprints.poltektegal.ac.id/81/2/JURNAL - ANISA NURLAELI 18080050.pdf](http://eprints.poltektegal.ac.id/81/2/JURNAL%20-%20ANISA%20NURLAELI%2018080050.pdf)
- Nuzulia, R., & Santoso, O. (2018). Pengaruh Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* LINN) Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap Viabilitas Bakteri *Streptococcus mutans*: Studi Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 6(4), 1565–1571. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/18386>

- Pratiwy, A. E., Kusumaningrum, I., & Aminullah, A. (2019). Pemanfaatan Ekstrak Rempah Serai *Cymbopogon citratus* Terhadap Kandungan Antioksidan Dan Sifat Sensori Produk Dark Chocolate Utilization. *Jurnal Pertanian*, 10(2), 80. <https://doi.org/10.30997/jp.v10i2.1927>
- Pujawati, Sukma, R., Mamat, R., Ai, D., Rahayu, & Gustira, I. (2019). Uji Efektivitas Ekstrak Serai Dapur (*Cymbopogon citratus* (DC.) Stapf) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Metode Makrodilusi. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Kemenkes Bandung*, 11(2), 267–273. <https://juriskes.com/index.php/jrk/article/view/771>
- Purnamasari, N. A. D., Pramukantoro, G. E., & Dzakwan, M. (2020). Peningkatan Kualitas Sirup Buah Gendola Sebagai Minuman Kesehatan. *MITRA: Jurnal Pemberdayaan Masyarakat*, 4(1), 52–61. <https://doi.org/10.25170/mitra.v4i1.1066>
- Putri, I. A., Fatimura, M., Bakrie, M., Studi, P., & Kimia, T. (2021). Pembuatan Minyak Atsiri Kemangi (*Ocimum Basilicum L.*) Dengan Metode Distilasi Uap Langsung. *Jurnal Program Studi Teknik Kimia, Universitas PGRI Palembang*, 6(2), 149–156. <https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/redoks/article/download/5202/5282>
- Rahim, A., Oktresia, E. E., Riki, R., & Hayyinatuselehah, H. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Sirup Buah Sawo manila (*Manilkara kauki L.*) dan Getah Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*) pada Bakteri *Escherichia coli* Penyebab Diare. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 4(6), 635–644. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4i6.1557>
- Ramadanti, A., Rahmasari, D., Maulana, W., Rahayu, D. E., Asshidiq, M. I., & Nugraheni, R. W. (2021). Formulasi Masker Peel-Off Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum*) Sebagai Sediaan Anti Jerawat. *Medical Sains*, 6(1), 57–64.
- Riyanti, A., & Emelia, R. (2021). Analisis Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Obat Batuk Pada Pasien ISPA di Apotek Siaga-24 Cikampek. *Healty Sains*, 2(11). [file:///C:/Users/DELL-PC/Downloads/327-Article Text-5186-1-10-20221101.pdf](file:///C:/Users/DELL-PC/Downloads/327-Article%20Text-5186-1-10-20221101.pdf)

- Rizka, S. R., S. Susanti, D., & Nurwantoro. (2019). Pengaruh Jenis Pemanis Yang Berbeda Terhadap Viskositas dan Nilai pH Sirup Ekstrak Daun Jahe (*Zingiber officinale*). *Teknologi Pangan*, 3(1), 152–154. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/tekpangan/article/download/23778/21762>
- Rustiani, E., Anita, R., & Effendi, M. (2021). Pengembangan Sediaan Sirup Ekstrak Rumput Kebar (*Biophytum petersianum*) Sebagai Estrogenik Dengan Variasi Jenis Pemanis. *Jurnal Prosiding UNIMUS*, 4, 1714–1723. <https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/semnas/article/viewFile/946/953>
- Sambuaga, M. E., Longdong, S. N. J., & Manoppo, H. (2018). Sensitivitas Ekstrak Tanaman Kemangi (*Ocimum sactum*) Terhadap Bakteri *Aeromonas hydrophila*. *e-Journal BUDIDAYA PERAIRAN*, 6(1), 1–7. <https://doi.org/10.35800/bdp.6.1.2018.19520>
- Sanitasari, Widyasari, R., & Sari, D. Y. (2022). Aktivitas Mukolitik Ekstrak Etanol Kulit Buah Jeruk Sambal (*Citrus amblycarpa Hassk*) Secara In Vitro. *Komunitas farmasi nasional*, 2(1), 1–52. <https://doi.org/10.21608/pshj.2022.250026>
- Sari, A. Y. P., Safitri, L., Nurhaliza, D. P., Ningrum, U. W., Laia, S. C., & Putri, V. D. (2022). Efektivitas Jelly Kemangi Dalam Menurunkan Tekanan Darah Pasien Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 12(hipertensi), 1–10. <http://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/454/347>
- Setiawan, W., Tobing, O. L., & Rahayu, A. (2018). Pertumbuhan Dan Produksi Aksesi Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) Pada Berbagai Komposisi Pupuk Kcl dan Urine Sapi. *Pertumbuhan dan Produksi Aksesi Kemangi*, 72–79. <http://repository.unida.ac.id/709/>
- Shadri, S., Moulana, R., & Safriani, N. (2018). Kajian Pembuatan Bubuk Serai Dapur (*Cymbopogon citratus*) Dengan Kombinasi Suhu dan Lama Pengeringan (Study of Lemongrass (*Cymbopogon citratus*) Powder with Temperature and Drying Time Combination). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 1(3), 371–380. www.jim.unsyiah.ac.id/JFP

- Siburian, C. N. N., & Kadiwijati, L. R. (2019). Formulasi dan Uji Stabilitas Sediaan Sirup Ekstrak Etanol Daun Sisik Naga (*Pyrrosia piloselloides* L) Dengan Variasi Konsentrasi Sukrosa dan Sorbitol Sebagai Bahan Pemanis. *Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya*, 6–34. https://www.academia.edu/39233476/Universitas_17_Aguustus
- Sufyan, Jayuska, A., & Destiarti, L. (2018). Bioaktivitas Minyak Atsiri Serai Dapur (*Cymbopogon citratus* (DC.) Stapf) Terhadap Rayap (*Coptotermes curvignathus* sp.). *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 7(3), 47–55. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jkkmipa/article/view/25254>
- Sugarda, W. O., Dewi, K. D. C., Putra, K. W. A., Yogiswara, M. B., Sukawati, C. B. A. C., Sutresna, P. A. R., Dewi, N. L. G. J., Arisanti, C. I. S., & Yustiantara, P. S. (2019). Formulasi Sediaan Sirup Peningkat Imunitas Dari Herba Meniran (*Phyllanthus niruri* L.). *Jurnal Kimia*, 139. <https://doi.org/10.24843/jchem.2019.v13.i02.p03>
- Sukeksi, A., Nuroin, F., & Shilki, F. (2022). Pemanfaatan Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum*) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat. *Jurnal Impresi Indonesia*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.36418/jii.v1i1.694>
- Triani, E., Ajmala, I. E., Yuliyani, E. A., Setyorini, R. H., & Handito, D. (2021). Edukasi Dan Praktik Etika Batuk Yang Benar Sebagai Upaya Pencegahan Penyakit Menular Pada Siswa Sekolah Dasar di Pesisir Pantai. *Jurnal PEPADU*, 2(2), 194–198. <http://jurnal.lppm.unram.ac.id/index.php/jurnalpepadu/index>
- Ulfa, R. (2019). Variabel Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Teknodik*, 6115, 196–215. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>
- Utami, N. F., Sutanto, Nurdayanty, S. M., & Suhendar, U. (2020). Pengaruh Berbagai Metode Ekstraksi Pada Penentuan Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Daun Iler (*Plectranthus scutellarioides*). *FITOFARMAKA: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 10(1), 76–83.
- Wahid, A. R., Ittiqo, D. H., Qiyaam, N., Hati, M. P., Fitriana, Y., Amalia, A., & Anggraini, A. (2020). Pemanfaatan Daun Kemangi (*Ocimum sanctum*) Sebagai Produk Antiseptik Untuk Preventif Penyakit di Desa Batujai Kabupaten Lombok Tengah. *SELAPARANG Jurnal Pengabdian*

- Masyarakat Berkemajuan*, 4(1), 500. <https://doi.org/10.31764/jpmb.v4i1.2841>
- Wati, L. K. (2018). Formulasi sirup ekstrak daun sendok (*Plantago mayor L.*) sebagai ekspektoran dengan parameter uji mukolitik. *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 9(1), 43–50. <https://doi.org/10.33096/jifa.v9i1.240>
- Wibowo, A. (2021). Mekanisme Kerja Obat Anti Batuk Mechanism Of Action Of Anti-Cough Medicine. *Jk. Unila*, 5(1), 75–83. <file:///C:/Users/DELL-PC/Downloads/2937-3638-1-PB.pdf>
- Wijaya, K. E., & Widoyoko, A. P. H. (2020). Penurunan Kadar Gula Darah Menggunakan Daun Kemangi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(1), 7–14. <https://doi.org/10.37287/jppp.v2i1.37>
- Wulandari, R. L., Mahmud, E., & Mufrod, M. (2018). Formulasi Sirup Ekstrak Etanol Daun Pare (*Momordica charantia L.*) Dengan Gelatin Sebagai Pengental Dan Aktivitas Mukolitiknya. *JIFFK : Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*, 15(2), 54. <https://doi.org/10.31942/jiffk.v15i2.2567>
- Yanuarto, T., Novia, D., & Putri Lestari, S. (2022). Formulasi Sediaan Sirup Sari Buah Senggani (*Melastoma malabathricum L.*). *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 5(1), 130–139. <https://doi.org/10.36387/jifi.v5i1.914>
- Yassir, M., & Asnah, A. (2019). Pemanfaatan Jenis Tumbuhan Obat Tradisional Di Desa Batu Hampan Kabupaten Aceh Tenggara. *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi dan Kependidikan*, 6(1), 17. <https://doi.org/10.22373/biotik.v6i1.4039>
- Yatuu, U. S., Jusuf, H., & Lalu, N. A. S. (2020). Pengaruh Perasan Daun Serai Dapur (*Cymbopogon citratus*) Terhadap Kematian Larva *Aedes aegypti*. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 2(1), 32–42. <https://doi.org/10.35971/jjhsr.v2i1.4228>
- Yunitasari, E., Triningsih, A., & Pradanie, R. (2020). Analysis of Mother Behavior Factor in Following Program of Breastfeeding Support Group in the Region of Asemrowo Health Center, Surabaya. *NurseLine Journal*, 4(2), 94. <https://doi.org/10.19184/nlj.v4i2.11515>

- Artania, A. I., Harta, I. K. G. G. G., Pratama, G. W. A. P., Ayu, N. P. A. S., Sukmarani, I. G. A. P., & Arisanti, C. I. S. (2020). Optimasi Propilenglikol Dalam Formulasi Sirup Ekstrak Rimpang Jahe Sebagai Obat Batuk. *Jurnal Kimia*, 14(2), 181. <https://doi.org/10.24843/jchem.2020.v14.i02.p12>
- Asrin, A. (2022). Metode Penelitian Eksperimen. *Jurnal Maqasiduna: Ilmu Humaniora, Pendidikan & Ilmu Sosial*, 2(1), 1–9. <https://journal.mukhlisina.id/index.php/maqasiduna/article/view/24/15>
- Badaring, D. R., Sari, S. P. M., Nurhabiba, S., Wulan, W., & Lembang, S. A. R. (2020). Uji Ekstrak Daun Maja (*Aegle marmelos* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 6(1), 16. <https://doi.org/10.26858/ijfs.v6i1.13941>
- Bahalwan, F., & Mulyawati, N. Y. (2018). Jenis Tumbuhan Herbal Dan Cara Pengolahannya (Studi Kasus Di Negeri Luhutuban Kecamatan Kepulauan Manipa Kabupaten Seram Bagian Barat). *Biosel: Biology Science and Education*, 7(2), 162. <https://doi.org/10.33477/bs.v7i2.653>
- Dharma, M. A., Nocianitri, K. A., & Yusasrini, N. L. A. (2020). Pengaruh Metode Pengeringan Simplisia Terhadap Kapasitas Antioksidan Wedang Uwuh. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 9(1), 88. <https://doi.org/10.24843/itepa.2020.v09.i01.p11>
- Ermawati, & Wahdaniyah, N. (2021). Pembuatan dan Uji Stabilitas Fisik Sirup Ekstrak Kulit Buah Semangka (*Citrullus lanatus* Thunb.). *Journal.Yamasi.Ac.Id*, 5(2), 14–22. <https://jurnal.yamasi.ac.id/index.php/Jurkes/article/view/157/146>
- Febrina, D., Nawangsari, D., Studi, P., Sekolah, F., Ilmu, T., Harapan, K., & Purwokerto, B. (2019). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Sirup Daun Sereh (*Cymbopogon citratus*). *Viva medika*, 135–139.
- Fickri, D. Z., & Klin. (2018). Formulasi Dan Uji Stabilitas Sediaan Sirup Anti Alergi Dengan Bahan Aktif Chlorpheniramin Maleat (Ctm). *Journal of Pharmaceutical Care Anwar Medika*, 1(1), 16–24. <http://jurnal.stikesrsaanwarmedika.ac.id/index.php/jpcam/article/view/5>
- Guntur, A., Selena, M., Bella, A., Leonarda, G., Leda, A., Setyaningsih, D., & Riswanto, F. D. O. (2021). Kemangi (*Ocimum basilicum* L.): Kandungan

- Kimia, Teknik Ekstraksi, dan Uji Aktivitas Antibakteri. *Journal of Food and Pharmaceutical Sciences*, 9(3), 513–528. <https://doi.org/10.22146/jfps.3376>
- 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.
- Hakim, A. R., & Saputri, R. (2020). Narrative Review: Optimasi Etanol sebagai Pelarut Senyawa Flavonoid dan Fenolik. *Jurnal Surya Medika*, 6(1), 177–180. <https://doi.org/10.33084/jsm.v6i1.1641>
- Herdaningsih, S., & Kartikasari, D. (2022). Formulasi Sediaan Sirup Ekstra Etanol Daun Iler (*Coleus atropurpureus* (L.) Benth) dan Uji Aktivitas Mukolitik Secara In Vitro. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 5(1), 119–129. <https://doi.org/10.36387/jifi.v5i1.925>
- Heryana, A. (2018). Hipotesis Penelitian. *Eureka Pendidikan*, June, 1. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.11440.17927>
- Hidayati, L., & Yogananda, A. A. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Penggunaan Obat Batuk OTC (Over The Counter) dengan Faktor Demografi pada Mahasiswa Universitas Nahdlatul Ulama Yogyakarta. *Majalah Farmaseutik*, 17(1), 149. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v17i1.62011>
- Husnani, & Madu, T. (2021). Formulasi Sirup Ekstrak Etanol Biji Pinang (*Areca Catechu* L) dan Uji Aktivitas Mukolitik Secara In Vitro. *Jurnal Pendidikan Dasar dan Sosial Humaniora*, Vol. 1(No. 2 Desember 2021), 231–242. <https://bajangjournal.com/index.php/JPDSH/article/view/926/651>
- Imandiri, A., Arifianti, L., & Purwanto, I. F. (2018). Combination of Acupuncture Therapy and Turmericliquorice Herbs for Chronic Coughing Case. *Journal Of Vocational Health Studies*, 1(3), 121. <https://doi.org/10.20473/jvhs.v1.i3.2018.121-125>
- Isnandar, Utami, P. W., Syaflida, R., & Siregar, I. B. (2020). Laporan Penelitian Pengaruh Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L) Terhadap *Staphylococcus aureus* di Rongga Mulut. *Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 33(1), 38–43. <https://doi.org/10.24198/jkg.v32i1.29968>

- Klau, M. L. C., Indriarini, D., & Nurina, R. L. (2021). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum Sanctum L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* Secara *In Vitro*. *Cendana Medical Journal (CMJ)*, 9(1), 102–111. <https://doi.org/10.35508/cmj.v9i1.4942>
- Komariah, K., Poedjiastoeti, W., Amtha, R., Lestari, S., Fibryanto, E., Roberto, A. D. P., & Sidharta, A. J. (2022). Pemanfaatan Limbah Serai Dapur sebagai Obat Kumur dan Hand Sanitizer untuk Meningkatkan Pemberdayaan Ekonomi. *ABDI MOESTOPO: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 5(1), 74–82. <https://doi.org/10.32509/abdimoestopo.v5i1.1809>
- Kurniati, N. F., Suwandi, D. W., & Yuniati, S. (2018). Aktivitas Mukolitik Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Kemangi dan Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah. *Pharmaceutical Sciences and Research*, 5(1), 7–13. <https://doi.org/10.7454/psr.v5i1.3854>
- Kusumastuti, M. Y., Meilani, D., & Tawarnate, S. (2021). Aktivitas Antibakteri Ekstrak, Fraksi Kloroform dan Fraksi n-Heksan Daun Kemangi terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Indah Sains dan Klinis*, 2(1), 17–22. <https://doi.org/10.52622/jisk.v2i1.11>
- Lady, D., Handoyo, Y., & Pranoto, M. E. (2020). Pengaruh Variasi Suhu Pengeringan Terhadap Pembuatan Simplisia Daun Mimba (*Azadirachta Indica*) *The Effect Of Drying Temperature Variation On The Simplicia Of Mimba Leaf (Azadirachta Indica)*. 1(2), 45–54. <https://journal.ibrahimy.ac.id/index.php/tinctura/article/view/988>
- Leboe, D. W., Ningsi, S., & Annur, M. (2018). Uji Aktivitas Mukolitik Ekstrak Etanol Daun Tembelean (*Lantana camara linn*) Secara *In Vitro*. *Biomass Chem Eng*, 3(1), 1–15. <https://bestjournal.untad.ac.id/index.php/Biocelebes/article/download/15540/11619/>
- Lestari, N. M. M., Yusa, N. M., & Nocianitri, K. A. (2020). Pengaruh Lama Ekstraksi Menggunakan Ultrasonik Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Tempuyung (*Sonchus arvensis L.*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 9(3), 321. <https://doi.org/10.24843/itepa.2020.v09.i03.p08>
- Lumentut, N., Edi, H. J., & Rumondor, E. M. (2020). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Goroho (*Musa*

- acuminata L.) Konsentrasi 12.5% Sebagai Tabir Surya. *Jurnal MIPA*, 9(2), 42. <https://doi.org/10.35799/jmuo.9.2.2020.28248>
- Lutfiah, L. (2022). Aplikasi Kamus Simplisia dan Resep Obat Tradisional (Sidota) Berbasis Android. *Jurnal Sains dan Informatika*, 8(1), 61–69. <https://doi.org/10.34128/jsi.v8i1.369>
- Manalu, L. P., & Adinegoro, H. (2018). Kondisi Proses Pengeringan Untuk Menghasilkan Simplisia Temu putih Standar. *Standarisasi*, 18, 1. <https://js.bsn.go.id/index.php/standardisasi/article/download/698/473>
- Marlindayanti, Zainur, R. A., & Widodo, Y. (2018). Pengaruh Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum basilicum*) Sebagai Obat Kumur Terhadap Akumulasi Plak. *JPP Jurnal Kesehatan Palembang*, 12(2), 124–128. <https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/JPP/article/view/24>
- Murdiyah, Y., Murwanti, A., & Oetopo, A. (2022). Serat Limbah Serai Dapur (*Cymbopogon citratus*) Sebagai Kertas Seni Untuk Produk Pelengkap Interior. *Serat Rupa Journal of Design*, 6(1), 40–52. <https://doi.org/10.28932/srjd.v6i1.3371>
- Murrukmihadi, M., Ariani, R., Wibowo, D., Farmasi, F., & Gadjah, U. (2018). Formulasi Sirup Ekstrak Bunga Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis* L.) Varietas Warna Merah Muda dan Uji Aktivitas Mukolitiknya Pada Mukus Saluran Pernapasan Sapi Secara In Vitro. *Majalah farmaseutik*. <https://hurnal.ugm.ac.id/majalahfarmaseutik/article/view/24077>
- Muslida, N., Norfai, & Rahman, E. (2018). Potensi Ekstrak Serai Dapur (*Cymbopogon Citratus*) Terhadap Mortalitas Larva *Aedes Aegypti*. *Artikel*. [http://eprints.uniska-bjm.ac.id/3857/1/ARTIKEL NOR MUSLIDA.pdf](http://eprints.uniska-bjm.ac.id/3857/1/ARTIKEL%20NOR%20MUSLIDA.pdf)
- Nurlaeli, A., Tivani, I., & Aniq Barlian, A. (2020). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Lulur Krim Teh Hijau (*Camelia sinensis*). *Jurnal Politeknik Harapan Bersama*, 09, 5. [http://eprints.poltektegal.ac.id/81/2/JURNAL - ANISA NURLAELI 18080050.pdf](http://eprints.poltektegal.ac.id/81/2/JURNAL%20-%20ANISA%20NURLAELI%2018080050.pdf)
- Nuzulia, R., & Santoso, O. (2018). Pengaruh Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* LINN) Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap Viabilitas Bakteri *Streptococcus mutans*: Studi Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran*

- Diponegoro*), 6(4), 1565–1571. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/18386>
- Pratiwy, A. E., Kusumaningrum, I., & Aminullah, A. (2019). Pemanfaatan Ekstrak Rempah Serai *Cymbopogon citratus* Terhadap Kandungan Antioksidan Dan Sifat Sensori Produk Dark Chocolate Utilization. *Jurnal Pertanian*, 10(2), 80. <https://doi.org/10.30997/jp.v10i2.1927>
- Pujawati, Sukma, R., Mamat, R., Ai, D., Rahayu, & Gustira, I. (2019). Uji Efektivitas Ekstrak Serai Dapur (*Cymbopogon citratus* (DC.) Stapf) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Metode Makrodilusi. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Kemenkes Bandung*, 11(2), 267–273. <https://juriskes.com/index.php/jrk/article/view/771>
- Purnamasari, N. A. D., Pramukantoro, G. E., & Dzakwan, M. (2020). Peningkatan Kualitas Sirup Buah Gendola Sebagai Minuman Kesehatan. *MITRA: Jurnal Pemberdayaan Masyarakat*, 4(1), 52–61. <https://doi.org/10.25170/mitra.v4i1.1066>
- Putri, I. A., Fatimura, M., Bakrie, M., Studi, P., & Kimia, T. (2021). Pembuatan Minyak Atsiri Kemangi (*Ocimum Basilicum L.*) Dengan Metode Distilasi Uap Langsung. *Jurnal Program Studi Teknik Kimia, Universitas PGRI Palembang*, 6(2), 149–156. <https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/redoks/article/download/5202/5282>
- Rahim, A., Oktresia, E. E., Riki, R., & Hayyinatsolehah, H. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Sirup Buah Sawo manila (*Manilkara kauki L.*) dan Getah Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*) pada Bakteri *Escherichia coli* Penyebab Diare. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 4(6), 635–644. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4i6.1557>
- Ramadanti, A., Rahmasari, D., Maulana, W., Rahayu, D. E., Asshidiq, M. I., & Nugraheni, R. W. (2021). Formulasi Masker Peel-Off Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum*) Sebagai Sediaan Anti Jerawat. *Medical Sains*, 6(1), 57–64.
- Riyanti, A., & Emelia, R. (2021). Analisis Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Obat Batuk Pada Pasien ISPA di Apotek Siaga-24 Cikampek. *Healty Sains*, 2(11). [file:///C:/Users/DELL-PC/Downloads/327-Article Text-5186-1-10-](file:///C:/Users/DELL-PC/Downloads/327-Article%20Text-5186-1-10-)

20221101.pdf

- Rizka, S. R., S. Susanti, D., & Nurwantoro. (2019). Pengaruh Jenis Pemanis Yang Berbeda Terhadap Viskositas dan Nilai pH Sirup Ekstrak Daun Jahe (*Zingiber officinale*). *Teknologi Pangan*, 3(1), 152–154. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/tekpangan/article/download/23778/21762>
- Rustiani, E., Anita, R., & Effendi, M. (2021). Pengembangan Sediaan Sirup Ekstrak Rumput Kebar (*Biophytum petersianum*) Sebagai Estrogenik Dengan Variasi Jenis Pemanis. *Jurnal Prosiding UNIMUS*, 4, 1714–1723. <https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/semnas/article/viewFile/946/953>
- Sambuaga, M. E., Longdong, S. N. J., & Manoppo, H. (2018). Sensitivitas Ekstrak Tanaman Kemangi (*Ocimum sactum*) Terhadap Bakteri *Aeromonas hydrophila*. *e-Journal BUDIDAYA PERAIRAN*, 6(1), 1–7. <https://doi.org/10.35800/bdp.6.1.2018.19520>
- Sanitasari, Widyasari, R., & Sari, D. Y. (2022). Aktivitas Mukolitik Ekstrak Etanol Kulit Buah Jeruk Sambal (*Citrus amblycarpa Hassk*) Secara In Vitro. *Komunitas farmasi nasional*, 2(1), 1–52. <https://doi.org/10.21608/pshj.2022.250026>
- Sari, A. Y. P., Safitri, L., Nurhaliza, D. P., Ningrum, U. W., Laia, S. C., & Putri, V. D. (2022). Efektivitas Jelly Kemangi Dalam Menurunkan Tekanan Darah Pasien Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 12(hipertensi), 1–10. <http://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/454/347>
- Setiawan, W., Tobing, O. L., & Rahayu, A. (2018). Pertumbuhan Dan Produksi Akseksi Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) Pada Berbagai Komposisi Pupuk Kcl dan Urine Sapi. *Pertumbuhan dan Produksi Akseksi Kemangi*, 72–79. <http://repository.unida.ac.id/709/>
- Shadri, S., Moulana, R., & Safriani, N. (2018). Kajian Pembuatan Bubuk Serai Dapur (*Cymbopogon citratus*) Dengan Kombinasi Suhu dan Lama Pengeringan (Study of Lemongrass (*Cymbopogon citratus*) Powder with Temperature and Drying Time Combination). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 1(3), 371–380. www.jim.unsyiah.ac.id/JFP

- Siburian, C. N. N., & Kadiwijati, L. R. (2019). Formulasi dan Uji Stabilitas Sediaan Sirup Ekstrak Etanol Daun Sisik Naga (*Pyrrhosia piloselloides* L) Dengan Variasi Konsentrasi Sukrosa dan Sorbitol Sebagai Bahan Pemanis. *Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya*, 6–34. https://www.academia.edu/39233476/Universitas_17_Agustus
- Sufyan, Jayuska, A., & Destiarti, L. (2018). Bioaktivitas Minyak Atsiri Serai Dapur (*Cymbopogon citratus* (DC .) Stapf) Terhadap Rayap (*Coptotermes curvignathus* sp). *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 7(3), 47–55. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jkkmipa/article/view/25254>
- Sugarda, W. O., Dewi, K. D. C., Putra, K. W. A., Yogiswara, M. B., Sukawati, C. B. A. C., Sutresna, P. A. R., Dewi, N. L. G. J., Arisanti, C. I. S., & Yustiantara, P. S. (2019). Formulasi Sediaan Sirup Peningkat Imunitas Dari Herba Meniran (*Phyllanthus niruri* L.). *Jurnal Kimia*, 139. <https://doi.org/10.24843/jchem.2019.v13.i02.p03>
- Sukeksi, A., Nuroin, F., & Shilki, F. (2022). Pemanfaatan Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum*) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat. *Jurnal Impresi Indonesia*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.36418/jii.v1i1.694>
- Triani, E., Ajmala, I. E., Yuliyani, E. A., Setyorini, R. H., & Handito, D. (2021). Edukasi Dan Praktik Etika Batuk Yang Benar Sebagai Upaya Pencegahan Penyakit Menular Pada Siswa Sekolah Dasar di Pesisir Pantai. *Jurnal PEPADU*, 2(2), 194–198. <http://jurnal.lppm.unram.ac.id/index.php/jurnalpepadu/index>
- Ulfa, R. (2019). Variabel Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Teknodik*, 6115, 196–215. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>
- Utami, N. F., Sutanto, Nurdayanty, S. M., & Suhendar, U. (2020). Pengaruh Berbagai Metode Ekstraksi Pada Penentuan Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Daun Iler (*Plectranthus scutellarioides*). *FITOFARMAKA: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 10(1), 76–83.
- Wahid, A. R., Ittiqo, D. H., Qiyaam, N., Hati, M. P., Fitriana, Y., Amalia, A., & Anggraini, A. (2020). Pemanfaatan Daun Kemangi (*Ocimum sanctum*) Sebagai Produk Antiseptik Untuk Preventif Penyakit di Desa Batujai

- Kabupaten Lombok Tengah. *SELAPARANG Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(1), 500. <https://doi.org/10.31764/jpmb.v4i1.2841>
- Wati, L. K. (2018). Formulasi sirup ekstrak daun sendok (*Plantago mayor L.*) Sebagai ekspektoran dengan parameter uji mukolitik. *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 9(1), 43–50. <https://doi.org/10.33096/jifa.v9i1.240>
- Wibowo, A. (2021). Mekanisme Kerja Obat Anti Batuk Mechanism Of Action Of Anti-Cough Medicine. *Jk. Unila*, 5(1), 75–83. <file:///C:/Users/DELL-PC/Downloads/2937-3638-1-PB.pdf>
- Wijaya, K. E., & Widoyoko, A. P. H. (2020). Penurunan Kadar Gula Darah Menggunakan Daun Kemangi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(1), 7–14. <https://doi.org/10.37287/jppp.v2i1.37>
- Wulandari, R. L., Mahmud, E., & Mufrod, M. (2018). Formulasi Sirup Ekstrak Etanol Daun Pare (*Momordica charantia L.*) Dengan Gelatin Sebagai Pengental Dan Aktivitas Mukolitiknya. *JIFFK: Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik*, 15(2), 54. <https://doi.org/10.31942/jiffk.v15i2.2567>
- Yanuarto, T., Novia, D., & Putri Lestari, S. (2022). Formulasi Sediaan Sirup Sari Buah Senggani (*Melastoma malabathricum L.*). *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 5(1), 130–139. <https://doi.org/10.36387/jifi.v5i1.914>
- Yassir, M., & Asnah, A. (2019). Pemanfaatan Jenis Tumbuhan Obat Tradisional Di Desa Batu Hamparan Kabupaten Aceh Tenggara. *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi dan Kependidikan*, 6(1), 17. <https://doi.org/10.22373/biotik.v6i1.4039>
- Yatuu, U. S., Jusuf, H., & Lalu, N. A. S. (2020). Pengaruh Perasan Daun Serai Dapur (*Cymbopogon citratus*) Terhadap Kematian Larva *Aedes aegypti*. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 2(1), 32–42. <https://doi.org/10.35971/jjhsr.v2i1.4228>
- Yunitasari, E., Triningsih, A., & Pradanie, R. (2020). Analysis of Mother Behavior Factor in Following Program of Breastfeeding Support Group in the Region of Asemrowo Health Center, Surabaya. *NurseLine Journal*, 4(2), 94. <https://doi.org/10.19184/nlj.v4i2.11515>