

DAFTAR PUSTAKA

- Amal, R. A. N. M. S. (2018). Aktivitas Antibakteri Kayu Siwak (*Salvadora persica*) Fraksi Eter terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro. *Pharmaceutical Journal Of Islamic Pharmacy*, 2(1), 16.
<https://doi.org/10.21111/pharmasipha.v2il.2132>
- Amalia, R., Marfu'ah, N., & Amal, S. (2018). *Aktivitas Antibakteri Kayu Siwak (Salvadora Persica) Fraksi Eter terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus Secara In Vitro* (Vol. 2, Issue 1).
- Amananti, W., & Pratiwi, R. I. (2021). Formulasi dan Uji Sifat Fisik Sediaan Suspensi dari Ekstrak Daun Turi (*Sesbania grandiflora*). *Kesehatan*, 1–39.
- Anggi, B., Sugiarti¹, D., Februyani, N., Romadhiyana, 2, & Saputri³, K. (n.d.). Suspending Agent Pga (Pulvis Gummi Arabici) dan Cmc-Na (Carboxymethylcellulosum Natrium). In *Indonesian Journal of Health Science* (Vol. 3, Issue 2a).
- Ariani, N., Musiam, S., Niah, R., Rizki Febrianti Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ISFI Banjarmasin, D., & Selatan, K. (2022). Pengaruh Metode Pengeringan Terhadap Kadar Flavonoid Ekstrak Etanolik Kulit Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.) dengan Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Pharmascience*, 9(1), 40–47. <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/pharmascience>
- Badaring, D. R., Puspitha, S., Sari, M., Nurhabiba, S., Wulan, W., Anugrah, S., Lembang, R., & Biologi, J. (2020). Uji Ekstrak Daun Maja (*Aegle marmelos* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* Indonesian Journal Of Fundamental Sciences (IJFS). *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 6(1).
- Cinantyan Wibowo, M., Sutrisna, E., Kunci, K., & Akar Sambiloto, E. (n.d.). *Extract Sambiloto Root (Andrographis Paniculata Ness) Towards The Decrease Of LDL And Triglyceride Of Galur Wistar White Rat*.
- Fadhillah, N. P., Riga, R., & Fitri, B. Y. (2023). Aktivitas Antioksidan Jamur Endofitik Rs-1 yang Diisolasi dari Ranting Sambiloto (*Andrographis Paniculata*) dengan Media Pertumbuhan Beras Putih. *Cheds: Journal of Chemistry, Education, and Science*, 7(1), 59-65.

<https://doi.org/10.30743/cheds.V7i1.7647>

Fitriana, M., Halwany, W., Kartika, Y., Anwar, K., Siswadi, S., Rizki, M. I., Rahmanto, B., & Andriani, S. (2022). Formulation and physical stability of syrup containing gaharu (*Aquilaria microcarpa* Baill.) leaves extract. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*, 14(1), 33.

<https://doi.org/10.24111/jrihh.v14i1.7647>

Hamudeng, A. M., Yudia, A., & Firmansyah, S. (2022). The Role Of Miswak (*Salvadora persica*) Contents In Reducing Plaque Index Peranan kandungan Siwak (*Salvadora Persica*) dalam Menurunkan Indeks Plak. *Makassar Dental Journal*, 12(1), 143–145. <https://doi.org/10.35856/mdj.v12i1.733>

Jafar, W., Sukmawaty, E., Studi Jurusan Biologi, P., Sains dan Teknologi, F., & Alauddin Makassar, U. (n.d.). *Prosiding Seminar Nasional Biotik 2020 Uji Fitokimia Ekstrak Etanol Bunga Pohon Hujan (Spathodea campanulata) Secara In Vitro*.

Marlina Indriastuti, Panji Wahlanto, Ditha Septya Utami (2023). Formulation And Evaluation Of Moringa Leaves Extract (*Moringa Oleifera L.*) Lotion With Variation Concentration Of Triethanolamin. *Ad-Dawaa: Journal Of Pharmacy*, 1(1), 18–28. <https://Doi.Org/10.52221/Dwj.V1i1.222>

Marlina Indriastuti, Erna Puspita. (2024). *Pemilihan Komposisi Variasi Basis Formula Sediaan Serum Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera L.) Dari Tinjauan Formula Dan Kenyamanan Pemakaian*. 7(September). <https://Doi.Org/10.36387/Jifi.V7i3.2298>

Niswah, L. (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Buah Parijoto (*Medinilla Speciosa Blume*) Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Buah Parijoto (*Medinilla Speciosa Blume*). *Skripsi Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*, September.

Noviana, A. (2017). Penggunaan Gliserin (Humektan) Dalam Sediaan Pasta Gigi Ekstrak Kayu Siwak Dan Ekstrak Dau Sirih Merah. *Convention Center Di Kota Tegal*, 4(80), 4.

- Rafigha Gusjelita Absa, & Riga, R. (2023). Aktivitas Antioksidan Jamur Endofitik Rs-1 dari Ranting Sambiloto Menggunakan Media Beras Hitam. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, 12(1), 31–36.
<https://doi.org/10.51887/jpfi.v12i1.1756>
- Rahmah, A., Al Husnayain, I., Kiftiyah, M., Lambung Mangkurat, U., & Abstrak, I. (n.d.). Pengaruh Siwak Terhadap Kesehatan Gigi dan Mulut. *Jurnal Religion: Jurnal Agama, Sosial, Dan Budaya*, 1.
<https://maryamsejahtera.com/index.php/Religion/index>
- Riset, J., Inovatif, K., Selviani, Y., Hasanuddin, N. R., & Handayani, A. (2024). Efektivitas Ekstrak Siwak (*Salvadera Persica*) terhadap Pertumbuhan Mikroorganisme dalam Rongga Mulut (Vol. 06, Issue 3).
<https://journalpedia.com/1/index.php/jrki>.
- Parijoto (*Medinilla Speciosa* Blume). *Skripsi Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*, September.
- Siti Rahmah Kurnia Ramdan, Marlina Indriastuti, Anna L Yusuf, Davit Nugraha, P. W. (2024). Penyuluhan Tentang Pemanfaatan Sambiloto (*Andrgraphis paniculata*) Untuk Mencegah dan Mengobati Penyakit Hipertensi. *Daarul Ilmi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 22–30.
<https://doi.org/10.52221/daipkm.v2i1.564>
- Salimi, Y. K., Hasan, A. S., & Botutihe, D. N. (2021). Sintesis dan Karakterisasi Carboxymethyl Cellulose Sodium (Na-CMC) dari Selulosa Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) dengan Media Reaksi Etanol-Isobutanol. *Jamb.J.Chem*, 3(1), 1–11.
- Sandhya, A., Sudarmin, L., Kimia, J., Matematika, F., Ilmu, D., & Alam, P. (2022). Isolation and Identification of Secondary Metabolic Compounds from Mangrove (*Rhizophora mucronata*) and their Bioactivity Against *Escherichia coli* and *Staphylococcus aureus* Bacteria. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 11(1). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ijcs>
- Shavira, S., Dineta Margareta, A., Dwi Sandra, A., Uli Sitorus, R., Yos Sudarso, J., Jekan Raya, K., Palangka Raya, K., Tengah, K., Shavira Alamat lengkap,

- S., Obos XVI E No, J. G., Jekan Raya, K., & Raya, P. (2021). Formulasi dan Uji Stabilitas Sediaan Suspensi Ekstrak Rimpang Zingiber Zerumbet. In *Herb-Medicine Journal*.
- Susanti, D., Gatra, A., Revanti, A. T., & Wahyuni, A. (2024). Pemanfaatan Daun Sambiloto sebagai Teh Herbal Antidiare di Kelurahan Kedaung Kota Bandar Lampung. In *Jurnal Pengabdian Farmasi Malahayati* (Vol. 7, Issue 1).
- Syafriana, V., & Puspitasari, L. (2024). Total Flavonoid Dan Aktivitas Antibakteri Infusa Daun Sempur (*Dillenia suffruticosa* (Griff. Ex Hook f. & Thomson) Martelli [Total Flavonoid Content and Antibacterial Activity of Sempur (*Dillenia suffruticosa* (Griff. Ex Hook f. & Thomson Martelli) Leaf Infusion]). *Berita Biologi*, 23(2), 207–214.
<https://doi.org/10.55981/beritabiologi.2024.3257>
- Ulfah, F., Studi Sarjana Farmasi, P., Ilmu Kesehatan, F., Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan Jl Raya Ambokembang No, U., Pekalongan, K., & Tengah, J. (n.d.). Karakterisasi Sediaan Suspensi Nanopartikel Ekstrak Etanol Daun Afrika (*Vernonia amygdalina Del.*).
<http://cjp.jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id>
- Ulya, M., Aronika, N. F., & Hidayat, K. (2020). Pengaruh Penambahan Natrium Benzoat dan Suhu Penyimpan Terhadap Mutu Minuman Herbal Cabe Jamu Cair. *Rekayasa*, 13(1), 77–81. <https://doi.org/10.21107/rekayasa.v13i1.5385>
- Yulia, R., Chatri, M., Advinda, L., & Handayani, D. (n.d.). Serambi Saponins Compounds as Antifungal Against Plant Pathogens Senyawa Saponin sebagai Antifungi Terhadap Patogen Tumbuhan. 8(2), 2023.