

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanti, R. N. (2015). Akne Vulgaris Pada Remaja. *Medical Faculty of Lampung University*, 4(6), 102–109.
- Chairunnisa, S., Wartini, N. M., & Suhendra, L. (2019). Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi terhadap Karakteristik Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* L.) sebagai Sumber Saponin. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(4), 551. <https://doi.org/10.24843/jrma.2019.v07.i04.p07>
- Egra, S., Mardhiana, ., Rofin, M., Adiwena, M., Jannah, N., Kuspradini, H., & Mitsunaga, T. (2019). Aktivitas Antimikroba Ekstrak Bakau (*Rhizophora mucronata*) dalam Menghambat Pertumbuhan *Ralstonia Solanacearum* Penyebab Penyakit Layu. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 12(1), 26.
- Handayani, F., & Sentat, T. (2016). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) terhadap Penyembuhan Luka Bakar pada Kulit Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*). *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 1(2), 131–142.
- Handayani, F., Siswanto, E., & Pangesti, L. (2015). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) terhadap Penyembuhan Luka Bakar 1(2), 133–139.
- Hanoatubun, S. (2020). Dampak Covid–19 terhadap Prekonomian Indonesia. *EduPsyCouns: Journal of Education, Psychology and Counseling*, 2(1), 146–153.  
[https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as\\_sdt=0%2C5&q=dampak+covid+19+terhadap+perekonomian+indonesia+silpa&btnG=](https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=dampak+covid+19+terhadap+perekonomian+indonesia+silpa&btnG=)
- Lailiyah, M., & Rahayu, D. (2019). Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Sabun Cair Dari Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia calabura* L) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *J-HESTECH (Journal Of Health Educational Science And Technology)*, 2(1), 15.
- Laswati, D. T., Retno, N., Sundari, I., & Anggraini, O. (n.d.). *Pemanfaatan Kersen ( Muntingia calabura L .) Sebagai Alternatif Produk Olahan Pangan : Sifat Kimia Dan Sensoris Utilization of Cherry ( Muntingia calabura L .) as a Alternative Food Processed Products : Chemical and Sensory Propertie s.* 4, 127–134.
- N. Maria Thohari, Pestariati, W. I. (2019). Pemanfaatan Tepung Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Sebagai Media Alternatif NA (Nutrient Agar) Untuk Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal analisis Kesehatan Klinikal Sains*, 8(2), 725–737.

- Ngajow, M., Abidjulu, J., & Kamu, V. S. (2013). Antibacterial Effect of Matoa Stem (*Pometia pinnata*) peels Extract to *Staphylococcus aureus* Bacteria In Vitro. *Jurnal MIPA UNSRAT*, 2(2), 128–132.
- Nugrahani, R., Andayani, Y., & Hakim, A. (2016). Phytochemical Screening of Beans (*Phaseolus vulgaris* L) Extract in Powder Preparation. *Ipa Educational Research Journal (JPPIPA)*, 2(1), 8.
- Octaviani, M., & Syafrina. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun dan Kulit Batang Sawo ( *Manilkara zapota* ( L . ) Van Royen ) ( Antibacterial Actifity of Etanol Extract From Leaves and Bark of Sapodilla ( *Manilkara zapota* ( L . ) Van Royen )). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 16(2), 131–136.
- Paramita, N. L. P. V., Andani, N. M. D., Putri, I. A. P. Y., Indriyani, N. K. S., & Susanti, N. M. P. (2019). Karakteristik Simplisia Teh Hitam Dari Tanaman *Camelia sinensis* Var. *assamica* Dari Perkebunan Teh Bali Cahaya Ampera, Desa Angseri, Kecamatan Baturiti, Kabupaten Tabanan, Bali. *Jurnal Kimia*, 13(1), 58.
- Paramita, N. L. P. V, Andanii, I. A. P. Y., Putri, N. K. S., & Susanti, N. M. P. (1907). *Karakteristik simplisia teh hitam dari tanaman (Camelia sinensis Var, assamica Dari Perkebunan Teh Bali Cahaya Ampera, Desa Angseri, Kecamatan Baturiti, Kabupaten Tabanan, Bali. 58–66.*
- Putu Sri Dia, S., Nurjanah, N., & Mardiono Jacob, A. (2015). Chemical Composition, Bioactive Components and Antioxidant Activities from Root, Bark and Leaf Lindur. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 18(2), 205–219.
- Saragih, D. F., Opod, H., & Pali, C. (2016). Hubungan tingkat kepercayaan diri dan jerawat (*Acne vulgaris*) pada siswa-siswi kelas XII di SMA Negeri 1 Manado. *Jurnal e-Biomedik*, 4(1), 0–7.
- Sarlina, S., Razak, A. R., & Tandah, M. R. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel Ekstrak Daun Sereh (*Cymbopogon nardus* L. Rendle) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Penyebab Jerawat. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 3(2), 143–149.
- Sholih, M. G., Muhtadi, A., & Saidah, S. (2015). Rasionalitas Penggunaan Antibiotik di Salah Satu Rumah Sakit Umum di Bandung Tahun 2010. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 4(1), 64–70.

- Sihombing, Y. R., Octora, D. D., Kesehatan, I., Lubuk, M., Sudirman, J., & Lubuk, N. (2019). *Immunomodulator is a compound that can increase the immune system . One of the plants that have immunomodulator ' s activity is Waru Leaf ( Hibiscus tiliaceus ). the purpose of this research was to test the effect of immunomodulator by extract of Waru Lea. 1(2), 11–17.*
- Supomo, Supriningrum, R., & Junaid, R. (2016). Karakterisasi dan Skrining Fitokimia Daun Kerehau (*Callicarpa longifolia* Lamk.). *Jurnal Kimia Mulawarman, 13(2), 89–96.*
- Suryana, S., Nuraeni, Y. Y. A., & Rostinawati, T. (2017). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Dari Lima Tanaman Terhadap Bakteri *Staphylococcus Epidermidis* Dengan Metode Mikrodilusi M7 – A6CLSI. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology, 4(1), 1.*
- Upa, G., Ali, A., & Purnamasari, Y. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bawang Putih ( *Allium sativum* ) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella typhii* dan *Shigella dysenteriae*. *Medula, 4(2), 355–360.*
- Wijayanti, T. R. A., & Safitri, R. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* Linn) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Penyebab Infeksi Nifas. *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan, 6(3), 277.*
- Yuslianti, E. R., Bachtiar, B. M., Suniarti, D. F., & Sudjiatmo, A. B. (2016). Standardisasi Farmasitikal Bahan Alam Menuju Fitofarmaka untuk Pengembangan Obat Tradisional Indonesia. *Dentika Dental Journal, 19(2), 179–185.*