

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, H., Kartikawati, N., & Setiadi, D. (2014). Pengembangan Teknik Budidaya Sukun (*Artocarpus altilis*).
- Adinugraha, H., & Mashudi. (2015). Variasi Morfologi Buah Sukun dari Empat Populasi Sebaran Di Jawa Timur. *Jurnal Cakrawala*, 31–34.
- Afifi, R., Erlin, E., Rachmawati, J., & Erlin, R. (2018). Uji Anti Bakteri Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L) Terhadap Zona Hambat Bakteri Jerawat *Propionibacterium Acnes* Secara *In Vitro*. *Jurnal Pendidikan dan Biologi*, 10, 10–17. <https://doi.org/10.25134/quagga.v10i1.803>.Abstrak
- Al-mohanna,M. T. (2017). Module Microbiology : Morphology and Classification of Bacteria. In *Module Microbiology of Al-Qadisiyah University* (Vol. 31, Issues 2–3). <https://doi.org/10.11410/kenbikyo 1950.31.123>
- Andrea, & Zaenglein. (2018). Acne Vulgaris. *The New England Journal Of Medicine*, 1343–1352. <https://doi.org/10.1056/NEJMcp1702493>
- Boleng, D. (2015). *Bakteriologi Konsep-Konsep Dasar*, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1985). Cara Pembuatan Simplisia. *Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan* (1985th ed.).
- Departemen Kesehatan RI, (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan*, Departemen Kesehatan, Jakarta
- Estalansa, H., Yuniaستuti, E., & Hartati, S. (2018). The Diversity Of Breadfruit Plants (*Artocarpus altilis*) Based On Morphological Characters. *Agrotech Res J*, 2(2), 80–85.
- Fiana,F.M., Zukhruf,N., Kiromah.W & Purwanti, E. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 10–20.
- Goh, C. L., Abad-casintahan, F., Chen, D., Aw, W., Baba, R., Chan, L. C., Hung, N. T., Kulthanan, K., Leong, H. N., Medina-oblepias, M. S., Noppakun, N., Sitohang, I. B., Sugito, T. L., & Wong, S. (2015). South-East Asia study Alliance Guidelines On The Management Of Acne Vulgaris In South-East Asian Patients. *The Journal of Dermatology*, January, 945–953. <https://doi.org/10.1111/1346-8138.12993>.
- Gunawan, A., Adipranata, R., & Budhi, G. S. (2017). Pembuatan Aplikasi Segmentasi dan Klasifikasi Jerawat dengan Metode Region Growing Dan Self Organizing Map. *Jurnal Kesehatan*, 1–6.

- Hafsari, A., Tri, C., Sujarwo, T., & Lestari, R. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Beluntas (*Pluchea indica* (L.) LESS) Terhadap *Propionibacterium Acnes* Penyebab Jerawat Anggita. *Jurnal Istek*, IX(1), 141–161.
- Holderman, M. V, Queljoe, E. De, Rondonuwu, S. B., & Biologi, P. S. (2017). Identification Of Bacteria In Handrail Escalator On. *Jurnal Ilmiah Sains*, 17(1), 13–18.
- Kementerian Kesehatan RI. (2016a). Farmakognosi dan Fitokimia, BPPMDSK Kemenkes RI, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. (2016b). Farmakologi, BPPMDSK Kemenkes RI, Jakarta
- Kementerian Kesehatan RI. (2017a). Mikrobiologi, PPMDSK Kemenkes RI, Jakarta
- Kementerian Kesehatan RI. (2017b). Mikrobiologi dan Parasitologi. Jakarta: BPPMDSK RI.
- Kumesan, Y. A. N., Yamlean, P. V. Y., Supriati, H. S., Studi, P., & Unsrat, F. (2013). Formulasi Dan Uji Aktivitas Gel Antijerawat Ekstrak Umbi Bakung (*Crinum asiaticum L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro. *Pharmacon*, 2(02), 18–27.
- Lestari, S., Bempa, P., & Parengkuhan, W. G. (2016). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans*. *Pharmacon*, 5(4), 1–9.
- Luzuriaga-quichimbo, C. X., Blanco-salas, J., & Cerón-martínez, C. E. (2019). Providing Added Value To Local Uses Of Paparahua (*Artocarpus altilis*) in Amazonian Ecuador by Phytochemical Data Review. *Revista Brasileira de Farmacognosia*, 29(1), 62–68. <https://doi.org/10.1016/j.bjp.2018.09.008>
- Meilina, N. E., Hasanah, A. N., Farmasi, F., & Padjadjaran, U. (2018). Review Artikel : Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. *Farmaka*, 16, 322–328.
- Miratunnisa, Mulqie, L., & Hajar, S. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Kentang (*Solanum tuberosum L.*) terhadap *Propionibacterium*. *Prosiding Penelitian Sivitas Akademika Unisba*, 510–516.
- Mukriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, VII.

- Ningsih, I. (2016). Studi Etnofarmasi Penggunaan Tumbuhan Obat Oleh Suku Tengger Di Kabupaten Lumajang dan Malang, Jawa Timur Ethnopharmacy. *Pharmacy*, 13(01), 10–20.
- Nurhayati, L., Yahdiyanti, N., & Hidayatulloh, A. (2020). Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt dengan Metode Difusi Sumuran dan Metode Difusi Cakram Comparison. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 1(September), 41–46. <https://doi.org/10.24198/jthp.v1i2.27537>
- Prayudo, A., Novian, O., & Setyadi. (2015). Koefisien Transfer Massa Kurkumin Dari Temulawak Ayndri. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*, 14, 26–31.
- Rastina, Sudarwanto, M., & Wientarsih, I. (2006). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun KarI (*Murraya pseudomonas sp*) . *Jurnal Kedokteran Hewan*, 185–188.
- Sa'adah, H., Supomo, & Musaenah. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Air Kulit Bawang Merah (*Allium cepa L.*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 2(2), 80–88.
- Sativa, N., Perdana, F., Mipa, F., Garut, U., Jati, J., & Kaler, T. (2019). Specific And Non Specific Parameters Test Of *Ziziphus Nummularia* (*Burm. F* Wight & Arn. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 197–204.
- Sibero, H. T., Putra, I. W. A., & Anggraini, D. I. (2019). Tatalaksana Terkini Acne Vulgaris Current Management of Acne Vulgaris. *Jurnal Kedokteran Unila*, 3, 313–320.
- Sibero, H. T., Sirajudin, A., Anggraini, D. I., Dokter, P., Kedokteran, F., Lampung, U., Ilmu, B., Sakit, R., Moeloek, A., & Lampung, B. (2019). Prevalensi Dan Gambaran Epidemiologi Akne Vulgaris Di Provinsi Lampung. *Jurnal Kedokteran Unila*, 3.
- Silviani, Y., & Nirwana, A. P. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Daun Sukun (*Artocarpus altilis*) Metode Perkolasi Terhadap *Pseudomonas* Telah Dilakukan Penelitian Untuk Mengetahui Daya Hambat Ekstrak Etil Asetat Daun Sukun Metode Perkolasi Dan Konsentrasi Optimal Ekstrak Daun. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 7–12.
- Trisia, A., Philyria, R., & Toemon, A. N. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kalanduyung (*Guazuma ulmifolia Lam*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Dengan Metode Difusi Cakram (Kirby-Bauer) Antibacterial Activity Test Of Ethanol Extract From Kalanduyung Leaf (*Guazuma ulmifolia Lam*). *Anterior Jurnal*, 17(2), 136.

- Utami, Y. P., Umar, A. H., Syahruni, R., & Kadullah, I. (2017). Standardisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum*). *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 2(1), 32–39.
- Wahyuni, R., Guswandi, & Rivai, H. (2014). Pengaruh Cara Pengeringan dengan Oven, Kering Angin dan Cahaya Matahari Langsung Terhadap Mutu Simplisia Herba Sambiloto. *Jurnal Farmasi Higea*, 6(2)
- Wangkanusa, D., Lolo, W. A., & Wewengkang, D. S. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Daun Prasman (*Eupatorium triplinerve* .Vahl) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa*. *Pharmacon*, 5(4), 203–210.
- Wanida, H., Mustika, D., Supomo, & Sukawaty, Y. (2018). Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Mahang (*Macaranga triloba*) Sebagai Obat Anti Jerawat. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*.
- Wardani, H. (2020). Potensi Ekstrak Daun Sirsak Dalam Mengatasi Kulit Wajah Berjerawat. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(November), 563–570.
- Wulaisfan, R., & Hasnawati. (2017). (*Artocarpus altilis*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Warta Farmasi*, 6(1), 90–99.
- Zahrah, H., Mustika, A., & Debora, K. (2018). Aktivitas Antibakteri Dan Perubahan Morfologi Dari *Propionibacterium acnes*_Setelah Pemberian Ekstrak *Curcuma xanthorrhiza*. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 20(3), 160–169.