

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Malik, A., Prayudha, J. S., Anggreany, R., Wulan Sari, M., Walid, A., Supratman Kel Kandang Limun, J. W., & Muara Bangkahulu, K. (2020). Keanekaragaman Hayati Flora Dan Fauna Di Kawasan Taman Nasional Bukit Barisan Selatan (Tnbbbs) Resort Merpas Bintuhan Kabupaten Kaur. In *DIKSAINS: Jurnal Ilmiah Pendidikan Sains* (Vol. 1, Issue 1). <https://programs.wcs.org/btnbbs>
- Agus Faizal, I., & Tri Kumala Swandari, M. (2023). Metode Perbandingan Maserasi Dan Soxhletasi Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum Ruiz & Pav*) Terhadap Efektivitas Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 4(1).
- Ahmad, I. (2015). Aktivitas Antibakteri Dari Fraksi Daun Bandotan (*Ageratum Conyzoides* L.) Secara Kromatografi Lapis Tipis Bioautografi. In *J. Trop. Pharm. Chem.* 2015 (Vol. 3, Issue 1).
- Andriani, S., Puspariki, J., Putriningtias, S. S., Studi, P., Farmasi, D., Tinggi, S., Kesehatan Holistik, I., Terusan, J., Halim, K., 09, K. M., & Salam - Purwakarta, P. (2024). Uji Daya Hambat Masker Gel Peel Off Kombinasi Ekstrak Daun Sirih Cina (*Paperomia Pellucida*) Dan Ekstrak Lidah Buaya (*Aloe Vera*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dengan Metode Difusi Sumuran.
- Aro, A. O., Dzoyem, J. P., Awouafack, M. D., Selepe, M. A., Eloff, J. N., & McGaw, L. J. (2019). *Fractions and isolated compounds from Oxyanthus speciosus subsp. stenocarpus (Rubiaceae) have promising antimycobacterial and intracellular activity. BMC Complementary and Alternative Medicine*, 19(1). <https://doi.org/10.1186/s12906-019-2520-x>
- Asbullah, Wulandini, P., & Febrianita, Y. (2021). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Terhadap Timbulnya *Acne Vulgaris* (Jerawat) pada Remaja di SMAN 1 Pelangiran Kabupaten Indra Giri Hilir Tahun 2018. *JKA (Jurnal Keperawatan Abdurrahman)*, 04, 1–10.
- Aulia, U., & Zahrial Helmi, T. (2022). Isolasi Dan Identifikasi Bakteri *Micrococcus luteus* dan *Staphylococcus epidermidis* Pada Ambing Sapi Aceh *Isolation and Identification Micrococcus luteus and Staphylococcus epidermidis Bacteria on the Udder of Aceh Cattle. JIMVET) Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Syiah Kuala*, 6.
- CLSI. (2009). *Methos for dilution antimikrobal susceptibility Test for bacteria that grow aerobically. Approved standard-eight edition M07-A8 ed.s.1.:National Committee for Clinical Laboratory Standards*.

- Dipiro, J. T., Yee, G. C., Posey, L. M., Haines, S. T., Nolin, T. D., & Elingrod, V. (2020). *Past Editors Of Pharmacotherapy Editions 2-10*.
- Eka Sari, P., Efrilia, M., & Siti Nur Kamilla Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan IKIFA, N. (2023). Pengetahuan Penderita Jerawat (*Acne Vulgaris*) Tentang Skincare Di Rw 013 Perumahan Mustika Grande Burangkeng Setu. In *Jurnal Farmasi IKIFA* (Vol. 2, Issue 1).
- Eni Susilawati, & Budi P. Soewondo. (2022). Pengaruh Nanoenkapsulasi pada Aktivitas Senyawa yang Berpotensi sebagai Antioksidan. *Jurnal Riset Farmasi*, 1–8. <https://doi.org/10.29313/jrf.v2i1.692>
- Hidayat, S., & Napitupulu, M. (2015). *Kitab Tumbuhan Obat*. iv–416.
- Imasari, T., Ficka, ., & Emasari, A. (2021). Deteksi Bakteri *Staphylococcus Sp.* Penyebab Jerawat Dengan Tingkat Pengetahuan Perawatan Wajah Pada Siswa Kelas Xi Di Smk Negeri 1 Pagerwojo *Detection Of Bacteria Staphylococcus Sp. Causes Of Acne With Level Of Face Care Knowledge In Class Xi Students At Smk Negeri 1 Pagerwojo*. In *Agustus* (Vol. 2, Issue 2).
- Kashrina, & Zulaikha Q, A. (2013). *Semirata 2013 FMIPA Unila* |33. <http://www.bkdbenteng.com/index.php/pet>
- Kemenkes RI. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia Edisi Ii 2017 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 615.1 Ind F*.
- Kusuma Wardani, A., Fitriana, Y., Malfadinata, S., Program Studi Farmasi, D., Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Mataram, F., Program Studi Farmasi, M., & Ilmu Kesehatan, F. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Penyebab Jerawat *Staphylococcus epidermidis* Menggunakan Ekstrak Daun Ashitaba (*Angelica keiskei*). *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 1(1).
- Lenny, A. A. (2016). *Daya Hambat Ekstrak Buah Alpukat (Persea americana mill.) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus dan Staphylococcus epidermidis*.
- Media, redaksi argo. (2009). *Buku Pintar Budi Daya Tanaman Buah Unggul Indonesia*.
- Muliana Wenas, D., Septiana, I., Aliya, L. S., Kahfi, M., Sawah, S., & Selatan, J. (2020). *Pengaruh Ekstrak Bonggol Pisang Kepok terhadap Kadar Gula Darah Tikus yang Diinduksi Aloksan*.
- Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., & Hidayatulloh, A. (2020). Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt dengan Metode Difusi Sumuran dan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 1(2), 41. <https://doi.org/10.24198/jthp.v1i2.27537>

- Paputungan, W. A., Lolo, W. A., & Siampa, P. (2019a). *Aktivitas Antibakteri Dan Analisis Klt-Bioautografi Dari Fraksi Biji Kopi Robusta (Coffea Canephora Pierre Ex A. Froehner)*.
- Paputungan, W. A., Lolo, W. A., & Siampa, P. (2019b). *Aktivitas Antibakteri Dan Analisis Klt-Bioautografi Dari Fraksi Biji Kopi Robusta (Coffea Canephora Pierre Ex A. Froehner)*.
- Paputungan, W. A., Lolo, W. A., & Siampa, P. (2019c). *Aktivitas Antibakteri Dan Analisis Klt-Bioautografi Dari Fraksi Biji Kopi Robusta (Coffea Canephora Pierre Ex A. Froehner)*.
- Paramita, O., Kusumastuti, A., Hadasmorro, M. A., & Sholeha, N. A. (2023). Pengaruh Blanching Pada Pembuatan Simplisia Kulit Buah Naga Merah. *Bookchapter Alam Universitas Negeri Semarang*, 3, 99–122. <https://doi.org/10.15294/ka.v1i3.151>
- Perdoski. (n.d.). *Panduan Praktik Klinis bagi Dokter Spesialis Kulit dan Kelamin di Indonesia*. <https://www.researchgate.net/publication/322569233>
- Primadhamanti, A., Marcellia, S., & Sukmawan, S. (2021). *Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel Antiseptik Ekstrak Etanol Kulit Pisang Kepok Mentah (Musa Paradisiaca L.) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus Dan Staphylococcus Epidermidis*.
- Putri, A. R., Lidiya Maharani, S., Nurrohim, S., Hidayah, N., D3, P., Keperawatan, K. A., & Ngawi, P. (2019). Efektivitas Pemberian Salep Bonggol Pisang Ambon Terhadap Jerawat Pada Remaja. In *Journal of Borneo Holistic Health* (Vol. 2, Issue 1).
- Putri Ningsih, A., & dan Anthoni Agustien, N. (2013). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kental Tanaman Pisang Kepok Kuning (*Musa paradisiaca* Linn.) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* *Antibacterial Activity of Crude Extracts of Pisang Kepok Kuning (Musa paradisiaca Linn.) Against Staphylococcus aureus and Escherichia coli. Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA.)*, 2(3), 207–213.
- Rahmawati, F., Yanitara, S. I., Yannie, R., & Sunarti, S. lucia. (2018). *Analisis Fitokimia dan Uji Antibakteri Ekstrak Bonggol Pisang Kepok (Musa acuminata × balbisiana)*.
- Ramadhani, M. A., Nadhifah, S. D., Putri, N. A., & Sulastri. (2024). *Uji Aktivitas Antibakteri Berbagai Ekstrak Tanaman Herbal Terhadap Staphylococcus epidermidis Antibactery Activity Test Of Various Plants Herbs Againts Staphylococcus epidermidis Melati Aprilliana Ramadhani (1)* , Silfia Duratun Nadifah (2) , Nurul Aulia Putri (3) , Sulastri (4) (1)(2)(3)*.

- Riski, K., & Abrar, M. (2017). The Isolation of *Staphylococcus aureus* Bacteria on Talang-Talang Salted Fish (*Scomberoides commersonianus*) in Leupung, Aceh Besar. *JIMVET*, 01(3), 366–374.
- Ristya Hertanti, S., Suswati, I., & Setiawan, I. (2015). *Efek Antimikroba Ektstrak Etanol Daun Pepaya (Carica Papaya) Terhadap Efek Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Pepaya (Carica Papaya L) Terhadap Shigella Dysenteriae Secara In Vitro Dengan Metode Dilusi Tabung Dan Dilusi Agara*.
- Rosmainar, L. (2021). Efektivitas Antibakteri Salep Dari Getah Bonggol Pisang Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Akta Kimia Indonesia*, 6(1), 28. <https://doi.org/10.12962/j25493736.v6i1.7879>
- Sadiyah, H. H., Cahyadi, A. I., & Windria, S. (2022). Kajian Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L) Sebagai Antibakteri. *Jurnal Sain Veteriner*, 40(2), 128. <https://doi.org/10.22146/jsv.58745>
- Saodatul Wijaya, S., Sopiah, S., & Supriatna, A. (2023). Identifikasi *Musa Paradisiaca* Dan *Musa X Paradisiaca*. *JIIP*, 5(2), 33–40. <https://jurnal.ugp.ac.id/index.php/JIIP>
- Saputri, A. P., Augustina, I., & Fatmaria, D. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Air Kulit Pisang Kepok (*Musa Acuminate X Musa Balbisiana* (Abb Cv)) Dengan Metode Abts (2,2 Azinobis (3-Etilbenzotiazolin)-6-Asam Sulfonat) Pada Berbagai Tingkat Kematangan Antioxidant Activity Test Of Pisang Kepok Skin Water Extract (*Musa Acuminate X Musa Balbisiana* (Abb Cv)) With Abts Method (2.2 Azinobis (3-Ethylbenzothiazolin)-6-Sulfonic Acid) In Various Levels Of Maturity.
- Saraswati, N. F. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Limbah Kulit Pisang Kepok Kuning (*Musa Balbisiana*) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (*Staphylococcus Epidermidis*, *Staphylococcus aureus*, Dan *Propionibacterium acnes*).
- Sibero, H. T., Wayan, I., Putra, A., & Anggraini, D. I. (2019). *Hendra Tarigan S | Current Management of Acne Vulgaris JK Unila | Volume 3 | Nomor 2 | Desember*.
- Sifatullah, N., & Zulkarnain. (2021). Jerawat (*Acne vulgaris*): Review Penyakit Infeksi Pada Kulit. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Soleha, T. U. (2015). *Uji Kepekaan terhadap Antibiotik*.
- Sukmawati, I. K., Yuniarto, A., Alighita, W., & Jamaludin, A. Z. (2019). *Antibacterial Activity of Extract and Fraction from Shiitake Mushroom (Lentinula edodes) against Acne Bacteria Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak*. <https://www.researchgate.net/publication/333102913>

- Supryadi, A., & Suyanti. (2008). *PISANG Budi Daya, Pengolahan, dan Prospek Pasar*.
- Susanti, G., Asrul, M., & Tusnani, S. (2022). Pemanfaatan Ekstrak Daun Lerek sebagai Antibakteri terhadap Bakteri Penyebab Jerawat *Propionibacterium acnes*. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 7(2), 94. <https://doi.org/10.30829/jumantik.v7i2.10455>
- Wardani, H. N. (2020). *Potensi Ekstrak Daun Sirsak Dalam Mengatasi Kulit Wajah Berjerawat*. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Wirasaputra, A., & Waris, dan. (2017). Pengaruh Penggunaan Zat Etefon Terhadap Sifat Fisik Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca* L). In *Jurnal AgriTechno* (Vol. 10, Issue 2).