

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyati, P. N., Pribadi, E. S., Hewan, P., Kesehatan, D., & Veteriner, M. (2014). *Malassezia spp. dan Peranannya sebagai Penyebab Dermatitis pada Hewan Peliharaan (Malassezia Spp and Its Role as The Causal Agent of Dermatitis in Pet Animals)*. 15, 570–581.
- Aeni, Q., Aini, S. R., & Surya Pratama, I. (2022). Sasambo Journal of Pharmacy Kajian pustaka toksisitas tanaman nanas (Ananas comosus [L.] Merr). *SJP*, 3(1). <https://doi.org/10.29303/sjp.v6i1.264>
- Al Bader, S. M., & Moqbel, F. S. (2017). Effect of Selected Plant Extracts on Malssezia Furfur in Culture. *Eurasian Journal of Science and Engineering*, 3(1). <https://doi.org/10.23918/eajse.v3i1sip38>
- Al Haq, F. A. S., Yuliawati, K. M., & Lukmayani, Y. (2022). Penelusuran Pustaka Ekstrak Bonggol dan Kulit Buah Nanas (Ananas comosus L. Merr.) sebagai Antibakteri. *Bandung Conference Series: Pharmacy*, 2(2). <https://doi.org/10.29313/bcsp.v2i2.3626>
- Alboody, M. S. Al, & Mickymaray, S. (2020). Anti-fungal efficacy and mechanisms of flavonoids. In *Antibiotics* (Vol. 9, Issue 2). MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/antibiotics9020045>
- Anggara Alya, Q., Leniseptaria Antari, A., Prasetyo, A., & Lestari, E. S. (2020). Efektivitas Ekstrak Buga Sepatu (*Hibiscus rosa sinensis* L.) Sebagai herbal potensial Anti Mikosis. *Jurnal Kedokteran Raflesia*, 6(2), 2020. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/jukeraflesia>
- Anna Sihombing, M., & Saraswati, I. (2018). Uji Efektivitas Anti Jamur Ekstrak Biji Pepaya (*Carcia Papaya* L.) Terhadap Pertumbuhan Malassezia furfur Secara in Vitro. *Jurnal Kedokteran Dipenegoro*, 7(2), 724–732. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico>
- Ardi, J., Akrinisa, M., & Arpah MSi, M. (2019). Keragaman Morfologi Tanaman Nanas (Ananas Comosus L.) di Kabupaten Indragiri Hilir. In *Bandar Gemilang Indragiri: Vol. IV No. I*.
- Arifin, B., & Ibrahim, S. (2018). Struktur, Bioaktivitas dan Antioksidan Flavonoid. *Jurnal Zarah*, 6(1), 21–29.
- Asfi, D., Yusriyani, & Yuliastuti, R. (2023). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Miana Merah (*Coleus benth*) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar*, 7(1), 10–16. <http://journal.yamasi.ac.id>

- Azhari Saputro, T., Gede Mayun Permana, I. D., & Ari Yusasrini, N. L. (2018). Pengaruh Perbandingan Nanas (*Ananas comosus* L. Merr.) dan Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) Terhadap Karakteristik Selai. *Jurnal ITEPA*, 7, 52–60.
- Bánki, O., Roskov, Y. , Döring, M. , Ower, G. , Hernández Robles, D. R. , Miller, J. , Orrell, T. , Aalbu, R. , Abbott, J. , & Aedo, C. (2024). *Integrated Taxonomic Information System (ITIS)*. <https://doi.org/10.48580/dglq4>
- Brigitasari, prizka, & Dharmautama, M. (2013). *Ekstrak bonggol nanas cayenne menghambat pertumbuhan Candida albicans pada plat resin akrilik heat curing Hump extract of cayenne pineapple inhibit the growth of Candida albicans on heat cured acrylic resin plate*. 12, 86–89.
- Chatri, M., Maisarah, M., Advinda, L., & Violita. (2023). Characteristics and Functions of Alkaloid Compounds as Antifungals in Plants. *Serambi Biologi*, 8, 231–236. <https://serambibioologi.ppj.unp.ac.id/index.php/srmb/article/view/205>
- Christine Lawani, V., Simbala, H. E., & Rotinsulu, H. (2019). Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak dan Fraksi Alga *Turbinaria ornata* (Turner) J.Argadh Dari Perairan Desa Tumbak, Minahasa tenggara Terhadap *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli* dan *Candida albicans*. *Pharmacon Journal*, 8. <https://www.researchgate.net/publication/351236275>
- Dirga, A., Rahman, I. W., & Yunasdy, M. (2021). Uji Daya Hambat Daun Ketepeng Cina terhadap Pertumbuhan *Malassezia furfur* Penyebab *Tinea versicolor*. In *Education, Economics, Science, and Technology* (Vol. 3). <https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>
- Embisa, Y. A., Tendean, L., Zuliari, K., Program, K. S., Pendidikan, S., Gigi, D., Kedokteran, F., Biologi, B., Studi, P., Dokter, P., Fakultas, G., Universitas, K., & Manado, S. R. (2016). *Pengaruh konsumsi nanas (Ananas comosus L. Merr) terhadap penurunan indeks plak pada anak usia 10-12 tahun di SD Inpres 4/82 Pandu* (Vol. 4).
- Firdausi, A., Jihad, A., Zulfa, F., & Meiksha Bahar, D. (2020). Uji Efektivitas Ekstrak Bawang Bombai (*Allium Cepa* L. Var. *Cepa*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Mallasezia furfur* Secara in Vitro. *Seminar Nasional Riset Kedokteran (SENSORIK)* 2020, 295–302. <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/sensorik/article/view/473>
- Fitri, R. M., Lubis, M. S., Dalimunthe, G. I., & Yuniarti, R. (2023). Senyawa Saponin sebagai Antifungi Terhadap Patogen Tumbuhan. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 6, 1346–1355. <https://www.journal-jps.com>
- Geni, L., Winita, R., Fakum Silitonga, M., Analis Kesehatan, P., & Kesehatan, F. (2022). Deteksi Jamur *Malassezia* spp. pada Kulit Pekerja Bangunan di Daerah

Sukatani Cimanggis Kota Depok. *Open Journal System (OJS): Journal.Thamrin.Ac.Id*, 8(2).
<http://journal.thamrin.ac.id/index.php/anakes/issue/view/76>

- Hald, M., Arendrup, M. C., Svejgaard, E. L., Lindskov, R., Foged, E. K., & Saunte, D. M. L. (2015). Evidence-based Danish Guidelines for the Treatment of Malasseziarelated Skin Diseases. *Acta Dermato-Venereologica*, 95(1), 12–19. <https://doi.org/10.2340/00015555-1825>
- Hasriyani, Zulfa, A., Anggun, L., & Murhayati, R. (2020). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol 70% Biji Lada Hitam (Piper Nigrum L.) Terhadap Bakteri Escherichia Coli. In / *Indonesia Jurnal Farmasi* (Vol. 5). <https://doi.org/https://doi.org/10.26751/ijf.v5i2.1172>
- Hersila, N., Chatri, M., Vauzia, & Indrawati. (2023). Senyawa Metabolit Sekunder (Tanin) Pada Tanaman Sebagai Antifungi. *Jurnal Embrio*, 16–22. <https://doi.org/1031317/embrio>
- Hujjatusnaini, N., Bunga Indah Emeilia Afitri Ratih Widystuti Ardiansyah Tim Editor Nanik Lestariningsih, Mp., Penelaah Nurul Septiana, Mp., Ayatussadah, Mp., & Ridha Nirmalasari, Mp. (2021). Buku Referensi Ekstraksi. In N. Lestariningsih (Ed.), *Referensi Eskraksi*. Institut Agama Islam Negeri Palangkaraya.
- Kristina, C., Yusasrini, N., & Made Yusa, N. (2022). Pengaruh Waktu Ekstraksi Dengan Menggunakan Metode Ultrasonic Assisted Extraction (UAE) Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Duwet (*Syzygium cumini*). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 11(1), 13–21.
- Laksmiani, Susanti, Widjaja, Rismayanti, & Wirasuta. (2015). Pengembangan Metode Refluks Untuk Ekstraksi Andrografolid Dari Herba Sambiloto (*Andrographis paniculata* (Burm.f.) Nees). *Jurnal Farmasi Udayana*, IV.
- Mahmoud, Y., Metwally, M. A., & Elzawawy, N. (2014). *Treatment of Tine Versicolor Caused by Malassezia furfur With Dill Seed Extract: An Experimental Study*. <https://www.researchgate.net/publication/275155425>
- Mappa, R., Kuna, R., & Akbar, H. (2021). Pemanfaatan Buah Nanas (*Ananas comosus* L.) Sebagai Antioksidan Untuk Meningkatkan Imunitas Tubuh di Era Pandemi Covid 19. *Community Engagement & Emergence Journal*, 3, 64–68. <https://journal.yrpipku.com/index.php/ceej>
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Sennyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, VII, 361–367.

Novia Putri, R., Nuriyah Wahidah, S., & Taufiq Al Hafidz, I. (2023). Uji Daya Hambat Antimikroba Secara Difusi Sumuran dan Difusi Paper Disk Potential Test of Inhibition Antimicrobial Compounds by Well Diffusion and Paper Disk Difusion. In *Era Sains : Journal of Science, Engineering and Information Systems Research* (Vol. 1, Issue 4).

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>

Nurul, A., Setiawan, I., Trisna, D., Halisa, N., Putri, O., Ekawati, O., Umi, Y., & Fanya, Z. (2023). Uji Mikrobiologi. *Jurnal Farmasi (Journal of Pharmacy)*, 12, 31–36.

Rakhmawatie, M. D., Lumban Gaol, T. R., & Kurniati, I. D. (2022). Aktivitas Antifungi Cuka Nanas (Ananas comosus) Pada Pertumbuhan Jamur Malassezia furfur. *Biomedika*, 14(2), 136–146. <https://doi.org/10.23917/biomedika.v14i2.18564>

Razak, A., & Lubis, M. (2019). Uji efektivitas Ekstrak Buah Nanas (Ananas Comosus L.) Terhadap Pertumbuhan Dermatofita Pada Pasien Tinea Corporis Secara In Vitro. *Jurnal Pandu Husada*, 1. <https://doi.org/10.30596/jph.v1i1.3844>

Riska, O. A., Prastiwi, R., Halin, H., & Hildayanti, S. K. (2023). Pelatihan Pengolahan Pangan Lokal Berbahan Baku NanasProgram MBKM KKN Tematik INDO Global Mandiri. *JPM Jurnal Pengabdian Mandiri*, 2(1). <http://bajangjournal.com/index.php/JPM>

Rizal, S., Rahmatika, R., Studi Biologi, P., & Sains dan Teknologi, F. (2023). Jenis Jenis Nanas (Ananas Comosus L) yang Ditanam di Kabupaten/Kota Prabumulih Sumatera Selatan. *Jurnal Indobiosains*, 5(1).

Rumondang, B. N., Aritonang, S., Hartini, ·, Yuliandari, A., Verdiniasari, I., Naranz, A., Stefhanie Yola, ·, Kesehatan, A., Kesehatan, A., & Paul, J. (2022). *Identifikasi Malassezia furfur Pada Kerokan Kulit Petani Sawit PT Panca Surya Garden*.

Salsabila, S. C., Seta, D. M., Bagaskara, A., & Peristiowati, Y. (2023). Profil Pityriasis Versicolor di Poliklinik Kulit dan Kelamin RSUD Haji Provinsi Jawa Timur Tahun 2019-2021. *Journal of Community Engagement in Health*, 6(1), 35–42. <https://doi.org/10.30994/jceh.v6i1.474>

Sibero, H. T. (2022). Malassezia Furfur Pada Pityriasis Versicolor Dan Malassezia. *Medical Profesional Journal of Lampung*, 12, 31–35. [10.53089/medula.v12i1.444](https://doi.org/10.53089/medula.v12i1.444)

- Sidi, N. C., Widowati, E., & Nursiwi, A. (2014). Pengaruh Penambahan Karagenan pada Karakteristik Fisikokimia dan Sensoris Fruit Leather Nanas (Ananas Comosus L. Merr.) dan Wortel (Daucus Carota). In *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangangan* (Vol. 3, Issue 4). www.journal.ift.or.id
- Siti Juariah, & Diana Wati. (2020). Efektifitas Ekstrak Bonggol Nanas (Ananas comosus L. Merr) Terhadap Escherichia coli. *Meditory*, 8(2), 2338–1159.
- Solanki, P., Putatunda, C., Kumar, A., Bhatia, R., & Walia, A. (2021). Microbial proteases: ubiquitous Enzymes with Innumerable uses. *3 Biotech*, 11(10). <https://doi.org/10.1007/s13205-021-02928-z>
- Suriyani Januwarsih, Assa, F., Firda, diy, Munanda Putri, N., Cahyono, A., Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin, D., Kedokteran, F., Muhammadiyah Surakarta, U., Harjono Ponorogo Korespondensi, R., & Januwarsih Alamat, S. (2022). Pitiriasis Versikolor. *Continuing Medical Education FK UMS*.
- Umarudin, M., Yunia Sari, R., Fal, B., Farmasi Surabaya, A., & Ilmu Kesehatan Bhakti Wiyata Kediri, I. (2018). Efektivitas Daya Hambat Ekstrak Etanol 96% Bonggol Nanas (Ananas Comosus L) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Journal of Pharmacy and Science*, 3(2).
- Wijaya, D. R., Paramitha, M., & Putri, N. P. (2019). Ekstraksi Oleoresin Jahe Gajah (*Zingiber officinale* var. *Officinarum*) dengan Metode Sokletasi. *Journal KONVERSI Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 8–15.
- Wiyati, P. I., & Tjitraresmi, A. (2018). Review: Karakterisasi, Aktivitas Dan Isolasi Enzim Bromelin Dari Tumbuhan Nanas (Ananas Sp.). *Jurnal Farmaka Suplemen*, 16(2).
- Yantri, V., Mahyarudin, M., & Rialita, A. (2022). Antifungal Activity of Endophytic Bacteria isolated from Pegagan (*Centella asiatica* L.) for Inhibition the Growth of *Malassezia furfur*. *Jurnal Biologi UNAND*, 10(1), 23. <https://doi.org/10.25077/jbioua.10.1.23-32.2022>
- Yolla Arinda Nur Fitriana, A., Arfiana Nurul Fatimah, V., Shabrina Fitri, A., & Arinda Nur Fitriana, Y. (2019). Aktivitas Anti Bakteri Daun Sirih: Uji Ekstrak KHM (Kadar Hambat Minimum) dan KBM (Kadar Bakterisidal Minimum). *SAINTEKS*, 16(2).
- Zahra, M., Subchan, P., & Widodo, A. (2019). *Pengaruh Perilaku Higiene Perorangan Terhadap Prevalensi Terjadinya Penyakit Pitiriasis Versikolor di Panti Asuhan Darul Yatim Demak*. 8(1), 284–290.