

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Asmari, A. K., Athar, M. T., & Kadasah, S. G. (2017). An updated phytopharmacological review on medicinal plant of arab region: *Apium graveolens* Linn. In *Pharmacognosy Reviews*, Vol. 11, Issue 21, pp. 13–18. Medknow Publications. (https://doi.org/10.4103/phrev.phrev_35_16, diakses 2017).
- Almuhtarihan, I. F., Hasmono, D., Rachmawati, H., & Sunarko, A. (2019). Studi Penggunaan Flukonazol pada Pasien HIV/AIDS dengan Infeksi Oportunistik Jamur (Penelitian di RSUD Dr. Saiful Anwar). *Media Pharmaceutica Indonesiana* Vol. 2 No. 4., diakses 2019.
- Ardelia, P. I., Andrini, F., & Hamidy, M. Y. (2017). Aktivitas Antijamur Air Perasan Daun Seledri (*Apium graveolens* L.) Terhadap *Candida albicans* Secara In Vitro. *Jurnal Ilmu Kedokteran*, 4(2), 102. (<https://doi.org/10.26891/jik.v4i2.2010.102-107>, diakses 2017)
- Arifah, R. (2021). Identifikasi Jamur *Candida albicans* Pada Urine Wanita Penderita Diabetes Mellitus Type 2 Di RSUD Syarifah Ambami Rato Ebu (Syamrabu) Bangkalan. *Naskah Publikasi*. Madura : Stikes Ngudia Husada Madura.
- Arisandi, R., & Sukohar, A. (2016). Seledri (*Apium graveolens* L) sebagai Agen Kemopreventif bagi Kanker, (Vol. 5, Issue 2), diakses 2016.
- 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*, Vol. 7, Issue. 4, diakses 2019.
- Della, M. F. (2020). “Pemanfaatan Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris* L) Sebagai Media Alternatif Pengganti Sabouraud Dextrose Agar (SDA) Untuk Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*”. *Karya Tulis Ilmiah*. Padang : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang.
- Efrian, W. (2016). “Uji Sensitivitas Sabun Pembersih Vagina Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Dengan Metode Difusi”.

Karya Tulis Ilmiah. Surakarta : Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Setia Budi.

- Etikasari, R., Murharyanti, R., & Wiguna, A. S. (2017). Evaluasi Valuasi Pigmen Karotenoid Karang Lunak *Sarcophyton sp.* Sebagai Agen Antibakteri Potensial Masa Depan. *Indonesia Jurnal Farmasi*, Vol. 2, Issue. 1, diakses 2017.
- Fitriana, Y. A. N., Fatimah, V. A. N., & Fitri, A. S. (2019). Aktivitas Anti Bakteri Daun Sirih: Uji Ekstrak KHM (Kadar Hambat Minimum) dan KBM (Kadar Bakterisidal Minimum). *SAINTEKS*, Vol. 16, Issue. 2, diakses Oktober 2019.
- Hamzah, H., Rossada Septilapani, A., & Frimayanti, N. (2021). “Uji Aktivitas Antibakteri Infusa Daun Sirih Hijau (*Piper betle L.*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli*”. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*, Vol. 10, Issue. 2 (diakses Desember 2021).
- Handayani, L., & Widowati, L. (2020). “Analisis Lanjut Pemanfaatan Empiris Ramuan Seledri (*Apium graveolens L*) oleh Penyehat Tradisional”. *Jurnal Kefarmasanian Indonesia*, Vol. 10, No.1. (<https://doi.org/10.22435/jki.v10i1.1718>, diakses Februari 2020).
- Harnindya, D., & Agusni, I. (2016). *Studi Retrospektif: Diagnosis dan Penatalaksanaan Kandidiasis Vulvovaginalis*. BIKKK – Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin – *Periodical of Dermatology and Venereology*, Vol. 28, Issue 1, diakses April 2016.
- Hidayat, L. H., Hardickdo, N. F., Sutanti, V., & Prasetyaningrum, N. (2022). Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Kecambah Kacang Hijau (*Vigna radiata*) Sebagai Antifungi Terhadap *Candida albicans* Secara In Vitro. *E-Prodenta Journal of Dentistry*, Vol. 6, Issue.1 (<https://doi.org/10.21776/ub.eprodenta.2022.006.01.5>, diakses 2022).
- Indrayati, S., & Sari, R. I. (2018). Gambaran *Candida albicans* Pada Bak Penampung Air di Toilet SDN 17 Batu Banyak Kabupaten Solok. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, Vol.5, Issue 2, diakses Desember 2018.
- Intan, K., Diani, A., & Nurul, A. S. R., (2021). Aktivitas Antibakteri Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*) terhadap Pertumbuhan

- Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kesehatan Perintis* 8 (2) 2021: 121-127 (diakses 2021).
- Karim, S. F. (2014). “Uji Aktivitas Infusa Daun Srikaya (*Annona squamosa* L) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat dalam Darah Mencit (*Mus musculus*)”. *Skripsi*. Makassar : Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Alauddin.
- Khairani, R. (2020). “Identifikasi Jamur *Candida albicans* pada Bak Penampungan Air di Toilet Umum”. *Karya Tulis Ilmiah*. Medan : Polteknik Kesehatan Kemenkes.
- Lianah, W. (2021). “Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Seledri (*Apium graveolens* L) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Actinomyces sp.* dan *Lactobacillus acidophilus*”. *Skripsi*. Madiun : Stikes Bhakti Husada Mulia.
- Mauliya, N. A. (2017). “Pengujian Bumbu Soto Ayam Secara Mikrobiologis”. *Karya Tulis Ilmiah*. Surakarta : Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Setia Budi.
- Mulianto, N., & Fiqnasyani, S. E. (2022). “Profile of Candidiasis Patients in RSUD Dr. Moewardi Surakarta January 2016-December 2019” : *A Retrospective Study*, Vol. 35, No. 2 (<https://doi.org/10.56951/medicinus.v35i2.97>, diakses Agustus 2022).
- Muslich, Utami, S., & Indrasti, N. S. (2020). Pemulihan Minyak Sawit dari Spent Bleaching Earth dengan Metode Ekstraksi Refluks. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, Vol. 30, Issue. 1. 90–99. (<https://doi.org/10.24961/j.tek.ind.pert.2020.30.1.90>, diakses Maret 2020).
- Nadziroh, D., & Setiawan, N. (2018). “Aktivitas Antifungi Air Perasan *Syzygium polyanthum* terhadap *Candida albicans*”. *JC-T (Journal Cis-Trans)*: *Jurnal Kimia Dan Terapannya*, Vol. 2, No. 2, (https://doi.org/10.17977/um_026v2i22018p013, diakses Desember 2018).
- Novitasari, I. W. (2015). “Uji Aktivitas Antiabakteri Infusa Daun Mangga Bacang (*Mangifera foetida* L.) Terhadap Pertumbuhan *Salmonella typhi*”. *Naskah Publikasi*. Pontianak : Fakultas Kedokteran, Universitas Tanjungpura.

- 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*, Vol. 1, No. 2. (<https://doi.org/10.24198/jthp.v1i2.27537>, diakses September 2020).
- Nurliana, Noviyanti, A., & Azwir. (2017). Identifikasi Tanaman Sayuran di Desa Cot Yang Aceh Besar. *Serambi Saintia*, Vol. 5, Issue. 1, diakses April 2017.
- Oktaviani, F. (2018). “Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Ekstrak Heksana, Aseton, Metanol, dan Air Dari Daun Seledri (*Apium graveolens L*)”. *Skripsi*. Padang : Fakultas Farmasi, Universitas Andalas.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2016 Tentang Formulasi Obat Herbal Asli Indonesia*. 2016. Jakarta : Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum Badan Pemeriksaan Keuangan Republik Indonesia.
- Polii, S. V. G., Pandaleke, H. E. J., & Kapantow, M. G. (2016). “Profil Kandidosis Intertriginosa di Poliklinik Kulit dan Kelamin RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado periode Januari-Desember 2013”. In *Jurnal e-Clinic (eCl)*, Vol. 4, Issue 1 : 447, diakses 2016.
- Priska, E. T., Lenggu, M. Y., & Ngale, M. S. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Pohon Faloak (*Sterculia sp.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Info Kesehatan*, Vol. 15, Issue. 1, diakses Juni 2017.
- Putri, J. A. (2022). “Uji Daya Hambat Air Rebusan Akar Beluntas (*Pluchea Indica L*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*”. *Karya Tulis Ilmiah*. Politeknik Kesehatan Kendari.
- Putri, M. J. (2021). “Isolasi dan Identifikasi *Candida albicans* pada Urine Ibu Hamil”. *Karya Tulis Ilmiah*. Padang : Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Perintis Indonesia.
- Rachmawati, I. (2014). “Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Etanol Daun Seledri (*Apium graveolens*) Terhadap Hambatan Pertumbuhan *Candida albicans In Vitro*”. *Skripsi*. Surakarta : Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Ridwan, I., Meylin, Puspitasari, R., Dewi, D. R., & Ghozali, M. (2015). Pembuatan Biodiesel dengan Proses Ekstraksi Reaktif dari Ampas Perasan Kelapa. *Jurnal Fluida*, Vol. 11, Issue 2, 22–26, diakses November 2015.
- Risfianty, D. K., & Indrawati. (2020). Perbedaan Kadar Tanin pada Infusa Daun Asam Jawa (*Tamarindus indica* L.) Dengan Metoda Spektrometer UV-VIS. *Lombok Journal of Science (LJS)*, Vol. 2, Issue 3, 1–7, diakses Desember 2020.
- Risnawati, Nurliana, L., & Kurniawati, D. (2017). "Mikroenkapsulasi Minyak Atsiri Dari Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin* Benth) Sebagai Antijamur *Candida albicans*". In *J. Chem. Res*, Vol. 4, Issue 2 : Hlm 386, diakses Januari 2017.
- Rumagit, H. M., Runtuwene, M. R., & Sudewi, S. (2015). "Uji Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Etanol Spons *Lamellodysidea herbacea*". *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT* Vol. 4, Issue. 3 : 186, diakses Agustus 2015.
- Santoso, J., Triana, L., Wulandari, R. S., Zusvita, E., Rohmatika, D., Kusuma, U., & Surakarta, H. (2020). "Potensi Diuretik Fraksi Ekstrak Etanol Daun Seledri (*Apium graveolens* Linn.) Secara In Vivo Sebagai Herbal Antihipertensi". *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada* : 155, diakses Januari 2020.
- Sophia, A., & Suraini. (2023). Efektivitas Aquabidest dan Limbah Air AC sebagai Pelarut Media SDA Untuk Pertumbuhan *Candida albicans*. BIOMA : *Jurnal Biologi Makassar*, Vol. 8, Issue. 1, (<https://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma>, diakses Januari 2023).
- Suharni. (2017). "Uji Konsentrasi Ekstrak Daun Sukun (*Artocarpus altilis* (Parkinson) Fosberg) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*". Skripsi. Mataram : Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan, Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Mataram.
- Sulistyawati, D., Wiryosoendjojo, K., & Puspawati, N. (2019). "Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Daun dan Daging Buah Berenuk (*Crescentia cujete*, Linn.) terhadap *Candida albicans* ATCC 1023". *Biomedika*, Vol. 12, Issue 2, (<https://doi.org/10.31001/biomedika.v12i2.616>, diakses September 2019).

- Supomo, S., Idriana, I., Eka, A., Indra, I., Huda, M., & Warnida, H. (2021). “Aktivitas Anti Jamur Fraksi Aktif Ekstrak Etanol Umbi Bawang Rambut (*Allium Chinense* G.Don) terhadap Jamur *Candida albicans*”. *JI-KES (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 4(2), (<https://doi.org/10.33006/ji-kes.v4i2.188>, diakses Februari 2021).
- Trianingsih, E. I. H. (2019). “Uji Efektivitas Air Rebusan Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) Dalam Menghambat Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*”. *Karya Tulis Ilmiah*. Jombang : Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika.
- Tutik, Saputri, G. A. R., & Lisnawati. (2022). Perbandingan Metode Maserasi, Perkolasi dan Ultrasonik Terhadap Aktivitas Antioksidan Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, Vol. 9, Issue. 3, 913–923, diakses September 2022.
- Wijaya, H., Jubaidah, S., & Rukayyah. (2022). Perbandingan Metode Esktraksi Maserasi Dan Sokhletasi Terhadap Rendemen Ekstrak Batang Turi (*Sesbania Grandiflora* L.). *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, Vol. 5, Issue 1, diakses Maret 2022.
- Yuniliani, D., Wilson, W., & Isworo, J. T. (2018). Pemanfaatan Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris* L.) Sebagai Media Alternatif Terhadap Pertumbuhan *Trichophyton* sp. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus* (Vol. 1, 2018).