

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Gunawan, E., & Zuraidah, D., 2015, Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Sirih (*Piper Sp.*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*, *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 368–376.
- Alfiah, Raniyanti Rieska. Khotimah, Siti. Turnip, M. (2015). Efektivitas Ekstrak Metanol Daun Sambung Rambat (*Mikania micrantha Kunth*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Journal Protobiont*, 4(2), 52–57.
- Anwar, K., Istiqamah, F., & Hadi, S. (2021). Optimasi Suhu dan Waktu Ekstraksi Akar Pasak Bumi (*Eurycoma longifolia jack.*) Menggunakan Metode RSM (response surface methodology) dengan Pelarut Etanol 70%. *Jurnal Pharmascience*, 8(1), 53. <https://doi.org/10.20527/jps.v8i1.9085>
- Apriliana Puspitasari, Arthur Pohan Kawilarang, Evy Ervianti, A. R. (2019). Profil Pasien Baru Kandidiasis (Profile of New Patients of Candidiasis). *Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga/Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Soetomo Surabaya*, 31.
- Ayu Saraswati Apsari, M. S. A., 2013, Resistensi Antijamur Dan Strategi Untuk Mengatasi. 40(2), 89–95.
- Baviskar, B. A., Deore, S. L., & Jadhav, A. I., 2020, 2D and 3D QSAR Studies of Saponin Analogues as Antifungal Agents Against *Candida albicans*. *Journal of Young Pharmacists*, 12(1), 48–54. <https://doi.org/10.5530/jyp.2020.12.10>
- Bustanul Arifin, S. I., 2018, Struktur , Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid Structure , Bioactivity And Antioxidan Of Flavonoid. *Jurnal Zarah.*, 6(1), 21–29.
- Cantika Tara Sabilla dan Tri Umiana Soleha., 2016, Manfaat Ekstrak Daun Cincau Hijau (*Cyclea Barbata L. Miers*) sebagai Alternatif Terapi Hipertensi., 5 (4).
- Chaiyathullah, A. (2013). NASKAH PUBLIKASI EFEK INFUSA DAUN

SIRSAK (*Annona muricata* L .) TERHADAP KADAR GLUKOSA DARAH TIKUS PUTIH (*Rattus norvegicus*) JANTAN GALUR PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER. *NASKAH PUBLIKASI*.

Chairani, A., & Harfiani, E., 2018, Efektivitas Getah Jarak Sebagai Antiseptik Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* , *Escherichia coli* dan *Candida sp* . secara *In Vitro.*, 2(2), 84–92.

Delina, S., Arina, Y., Morlina, N., Sari, I., Studi, P., Farmasi, S., & Palembang, S. A., 2019, Pengaruh Ekstrak Dan Fraksi Daun Afrika (*Vernonia amygdalina Delile*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albican.*, 4(3).

Desdy Hendra Gunawan., 2018, Penurunan Senyawa Saponin Pada Gel Lidah Buaya. *Jurnal Teknologi Pangan.*, 9(1), 41–44.

Dewatisari, W. F. (2020). Perbandingan Pelarut Kloroform dan Etanol terhadap Rendemen Ekstrak Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata* Prain .) Menggunakan Metode Maserasi. *Journal.Uin-Alauddin, September*, 127–132.

Dewi, A. P. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Senduduk (*Melastoma Affine* D.Don) Terhadap *Staphylococcus Aureus*. *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*, 3(1), 10–14. <https://doi.org/10.36341/jops.v3i1.1100>

Endah Tyasrini, Triswaty Winata, S., 2006, Hubungan antara Sifat dan Metabolit *Candida spp.* dengan Patogenesis Kandidiasis., 6(1), 52–67.

Esterlina Aldora Puluha,Hosea Jaya Edy, J. P. S., 2019. Uji Antibakteri Sediaan Masker Peel Off Ekstrak Etanol Daun Alpukat (*Persea ameicana* Mill) terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis* sebagai Antijerawat. *Jurnal MIPA.*, 8(3), 101–104.

Farizal, J., & Abdul Rahman Serbasa Dewa, E., 2017, Identifikasi *Candida Albican* Pada Saliva Wanita Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Teknologi Laboratorium.*, 6(2), 67. <https://doi.org/10.29238/teknolabjournal.v6i2.44>

Fatimah Zahra. Anak A. G. Budhiarta, W. P., 2017, Pemberian ekstrak daun cincau

(*Mesona palustris* BL) oral meningkatkan jumlah sel pankreas dan menurunkan gula darah puasa pada tikus putih (*Rattus norvegicus*) jantan galur Wistar, *Jurnal E-Biomedik (EBM)*., 5(1).

Felisha Febriane Balafif, Mieke H. Satari, D. D., 2017. Aktivitas Antijamur Fraksi Air Sarang Semut *Myrmecodia Pendens* Pada *Candida Albicans* ATCC 10231., 49(1). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.15395/mkb.v49n1.984>

Friska Ekagia Ginting, Nyoman Semadi Antara, I. M. M. W., 2020, Potensi Ekstrak Cincau Hijau (*Premna oblongifolia* Merr) dalam Menstimulasi Pertumbuhan Bakteri Asam Laktat Saluran Pencernaan, *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*., 8(3), 319–328.

Gow, N. A. R., & Yadav, B., 2017. *Microbe Profile : Candida albicans : a shape-changing , opportunistic pathogenic fungus of humans*, *Microbiology Society*, 163, 1145–1147. <https://doi.org/10.1099/mic.0.000499>

Hanief, S., 2013, EFEKTIVITAS EKSTRAK JAHE (*Zingiber officinale*) TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI *Streptococcus viridans*. Skripsi., Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

Hapsari, W. S., Yuliasuti, F., Putri, M., & Pradani, K., 2017, Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Herba Pegagan dan Analisa Rendemen. *Universitas Muhammadiyah Magelang*., 471–476.

Harahap, Y. M., Bu, F., & Sitepu, H. R. (2013). Yuni Masdayani Harahap, Faigiziduhu Bu'ulolo, dan Henry Rani Sitepu. *Saintia Matematika*, 1(4), 325–336.

Harbone, J.B (1980). *Phytochemical Methods*. In *Ethnoveterinary Botanical Medicine*. Chapman and Hall.

Hardani, R., Krisna, I. K. A., Hamzah, B., & Hardani, M. F., 2020, Uji Anti Jamur Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* Linn). *JUPI (Jurnal IPA Dan Pembelajaran IPA)*., 4(1), 92–102. <https://doi.org/10.24815/jipi.v4i1.16579>

- Hasanah, N., & Novian, D. R. (2020). Analisis Ekstrak Etanol Buah Labu Kuning (*Cucurbita moschata*). *Para Pemikir*, 9(1), 54–59.
- Hasibuan, A. S., Edrianto, V., & Purba, N., 2020. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Umbi Bawang Merah (*Allium cepa L*). *Jurnal Farmasimed.*, 2(2), 45–49. <https://doi.org/https://doi.org/10.35451/jfm.v2i2.357>
- Herawati, P., Hasan, S., & Bodhi, W., 2019, Uji Daya Hambat Ekstrak Rimpang Lengkuas Putih (*Alpinia galanga L*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Klebsiella pneumonia* Isolat Sputum Pada Penderita. *Pharmacol.*, 8(1), 22–29.
- Heri Wijaya, Novitasari & Siti Jubaidah., 2018, Perbandingan Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen Ekstrak Duan Rambut Laut (*Sonneratia caseolaris L. Engl.*), *Jurnal Ilmia Manuntung.*, 4(1), 79-83
- Huanny Satriyani, Lakshmi, A., 2007, Efek Antijamur Minyak Atsiri Jahe Putih Kecil (*Zingiber officinale*) Terhadap *Candida albicans*. *Indonesian Journal Of Dentistry.*, 14(3), 210–215.
- Ikhlasul Amal Tsalis Auladi. (2019). Artikel ini tersedia di website : <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/jaa>. *JURNAL AKADEMI AKUNTANSI*, 2(2), 93–103.
- Ilmiati illing, Wulan Safitri & Erfiana., 2017, Uji Fitokimia Buah Dengen., *Jurnal Dinamika.*, 08(1), 66-84.
- Indrayati, S., & Sari, R. I., 2018, Gambaran *Candida albicans* Pada Bak Penampung Air Di Toilet Sdn 17 Batu Banyak Kabupaten Solok., *Jurnal Kesehatan Perintis.*, 5(2), 133–138.
- Irma Santi, Bayu Putra, S. W., & Fakultas., 2017, Uji Efek Ekstrak Etanol Daun Cincau Hijau (*Cyclea barbata Miers*) Sebagai Antiinflamasi Pada Tikus Putih Yang Diinduksi Karagen., 09(01), 58–66.
- Iskandar, D. (2020) ‘Aplikasi Uji Skrining Fitokimia terhadap Daun Uncaria

- tomentosa sebagai Bahan Utama dalam Pembuatan Teh’, *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 12(2), pp. 153–158
- Islamiah, M. R., & Sukohar, A., 2017, Efektivitas Kandungan Zat Aktif Daun Cincau Hijau (*Cyclea barbata Miers*) Dalam Melindungi Mukosa Lambung Terhadap Ketidakseimbangan Faktor Agresif Dan Faktor Defensif Lambung., 7(1), 41–48.
- Isnaini (2018) ‘KAJIAN POTENSI EKSTRAK ANGGUR LAUT (Caulerpa racemosa) SEBAGAI ANTIBAKTERI TERHADAP BAKTERI Escherichia coli DAN Staphylococcus aureus’, *Departemen Teknologi Hasil Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro*, 2(6)
- Julianto, T. S. (2019). Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia. In *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9).
- Lestari, P. E., 2015, Peran Faktor Virulensi Pada Patogenesis Infeksi *Candida albicans*. *Bagian Ilmu Biomedik Laboratorium Mikrobiologi, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.*, 7(2), 113–117.
- Manongko, P. S., Sangi, M. S. and Momuat, L. I. (2020) ‘Uji Senyawa Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Tanaman Patah Tulang (Euphorbia tirucalli L.)’, *Jurnal MIPA*, 9(2), p. 64. doi: 10.35799/jmuo.9.2.2020.28725.
- Meidayanti Putri, N., Gunawan, I., & Suarsa, I. (2015). Aktivitas Antioksidan Antosianin Dalam Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Super Merah (*Hylocereus Costaricensis*) Dan Analisis Kadar Totalnya. *Jurnal Kimia*, 9(2), 243–251.
- Melzi Octaviani, F. S. (2018). Uji Aktivitas Antijamur Sari Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) Terhadap Jamur *Candida albicans*, *Jurnal Katalisator.*, 3(2), 125–133. <https://doi.org/http://doi.org/10.22216/jk.v3i2.3309>
- Mukhriani., 2014, Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif, *Jurnal Kesehatan.*, 7(2).
- Muthmainnah B (2017) ‘SKRINING FITOKIMIA SENYAWA METABOLIT

- SEKUNDER DARI EKSTRAK ETANOL BUAH DELIMA (*Punica granatum L.*) DENGAN METODE UJI WARNA', *Media Farmasi Poltekkes Makassar*, 13(2), pp. 9–15.
- Mutiawati, V. K., 2016, Pemeriksaan Mikrobiologi Pada *Candida albicans*, *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala.*, 16(1), 53–63.
- Najihudin, A., S, F. F., Ghozali, D., Hanifa, S., 2019, Formulasi Gel Anti Jerawat Dari Ekstrak Etanol Daun Cincau Hijau (*Premna oblogata Miq*), *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari.*, 10(2), 183–196.
- Nazilla Reshka Fathurrahman, I. M., 2018, Teknik Analisis Instrumentasi Senyawa Tanin, *Jurnal Farmaka.*, 16(2), 449–456.
- Novi Yanti, Samingan, M., 2016, Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Gal Manjakani (*Quercus infectoria*) Terhadap *Candida albicans*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi.*, 1(1), 1–9.
- Nurlela, J. (2015). The Effect Of Leaf Green Grass Jelly Extract (*Cyclea L . barbata Miers*) To Motility In Mice Balb / C Male That Exposed Smoke.. 4, 57–63.
- Nuryadi. (2017). *DASAR-DASAR STATISTIK PENELITIAN*.
- Octaviani, M., Fadhli, H., & Yuneistya, E., 2019, Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol dari Kulit Bawang Merah (*Allium cepa L .*) dengan Metode Difusi Cakram, *Pharmaceutical Sciences and Research (PSR).*, 6(1), 62–68.
- Puteri, R. A. M., Mutmainah, & Setiadi, M. B. (2018). Perancangan Alat Sampling Pasir Silica dalam Proses Pengecekan di PT. XYZ. *Seminar Nasional Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta*, 1–5
- Pramita, D., & Badar, M., 2019, Hubungan Hygienitas Vagina Dengan Kejadian Candidiasis Vaginalis Pada Remaja Di Puskesmas Tanjung Sengkuang Kota Batam Tahun 2018, *Prosiding SainsTeKes Semnas MIPAKes UMRi.*, 1, 58–64.
- Prasetyo, & Inorih, E. (2013). Pengelolaan Budidaya Tanaman Obat-Obatan

(Bahan Simplisia). In *Perpustakaan Nasional Ri: Katalog Dalam Terbitan* (pp. 1–85).

Prayoga, E. K. O. & Syarif, N. (2013). *PERBANDINGAN EFEK EKSTRAK DAUN SIRIH HIJAU (Piper betle L .) DENGAN METODE DIFUSI DISK DAN SUMURAN TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI Staphylococcus aureus*.

Puguh Surjowardojo dan Tri Eko Susilorini, V. B., 2016, Daya Hambat Dekok Kulit Apel Manalagi (*Malus sylvestris Mill*) Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* Dan *Streptococcus agalactiae* Penyebab Mastitis Pada Sapi Perah., **17**(1), 11–21.

Reinhard Hiskia Sianipar, M. A. S., 2017, Pemeriksaan Senyawa Alkaloid Pada Beberapa Tanaman Familia Solanaceae Serta Identifikasinya Dengan Kromatografi Lapis Tipis (Klt), *Jurnal Farmanesia.*, 4(1).

Rollenhagen, C., Mamtani, S., Ma, D., Dixit, R., & Eszterhas, S., 2020, The Role of Secretory Pathways in *Candida albicans* Pathogenesis. *Journal of Fungi Review.*, 6(26). <https://doi.org/10.3390/jof6010026>

Rosiska Lutfiyanti, Widodo Farid Ma'ruf, E. N. D. (2012). Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan. *Jurnal Pengolahan Dan Bioteknologi Hasil Perikanan, 1*, 26–33.

Ryan Febri Sutandio. (2013). AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL DAUN CINCAU HIJAU (*Cyclea barbata Miers*) TERHADAP *Staphylococcus aureus* dan *Vibrio parahaemolyticus*. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699

Safrina, D., Joko,(2018). Pengaruh Ketinggian Tempat Tumbuh Dan Pengeringan Terhadap Flavonoid Total Sambang Colok (*Iresine herbstii*). *Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian*, 15(3), 147–154.

Tambaru, E., Paembonan, S. A., Ura, R., & Tuwo, M. (2020). Penggunaan Serbuk Infus Bekatul Sebagai Bahan Baku Dextrosa Agar Untuk Pertumbuhan Jamur.

Ilmu Alam Dan Lingkungan, 11(1), 21–28.

Saidi, N. (2018). Analisis Metabolit Sekunder. *Syiah Kaula University Press*, 18–19.

Salamah, M.Sc, Apt., N., Rozak, M., & Al Abror, M. (2017). Pengaruh Metode Penyarian Terhadap Kadar Alkaloid Total Daun Jembirit (*Tabernaemontana Sphaerocarpa*. BL) Dengan Metode Spektrofotometri Visibel. *Pharmaciana*, 7(1), 113. <https://doi.org/10.12928/pharmaciana.v7i1.6330>

Samzul Rizal, Suharyono, Fibra Nurainy, J. R. A., 2020, The effects of low-temperature storage on the viability of *Lactobacillus casei* and the stability of antibacterial activity in green grass jelly synbiotic drinks. *BIODIVERSITAS*, 21(8), 3826–3831. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d210851>

Siswandono., 2016, *Kimia Medisinal* (edisi 2). Airlangga University press.

Siti Nur Oktavia, Endang Wahyuningsih, Sholikhah Deti Andasari, N., 2020, Skrining Fitokimia Dari Infusa Dan Ekstrak Etanol 70 %, *CERATAJurnal Ilmu Farmasi*., 11(1), 1–6.

Sri Yadihal Chalid., 2007, Pengaruh Ekstrak Cincau Hijau (*Cyclea barbata Miers*) Terhadap Aktivitas Enzim Superoksida Dismutase Dan Katalase Pada Mencit c3h Bertumor Kelenjar Susu., *Jurnal Kimia Valensi*., 01 (1)

Indah Sulistyarini, D. A. S. dan T. A. W. (n.d.). *Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Batang Buah Naga...* 56–62.

Supriningrum, R., Sundu, R., & Setyawati, D. (2018). PENETAPAN KADAR FLAVONOID EKSTRAK DAUN SINGKIL (*Premna corymbosa*) BERDASARKAN VARIASI SUHU DAN WAKTU PENDINGINAN SIMPLISIA. *JFL : Jurnal Farmasi Lampung*, 7(1), 1–6. <https://doi.org/10.37090/jfl.v7i1.31>

Tasik, N. L., Kapantow, G. M., & Kandou, R. T. (2016). Profil Kandidiasis Vulvovaginalis Di Poliklinik Kulit Dan Kelamin Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou

Manado Periode Januari – Desember 2013. *E-CliniC*, 4(1).
<https://doi.org/10.35790/ecl.4.1.2016.10957>

Ummu Kalsum T, A. (2019). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Umbi Wortel (*Daucus carota L.*) Sebagai Antifungi Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*, *Warta Farmasi.*, 8(2), 71–80.

Untu, S. D., 2019, Aktivitas Daun Picisan (*Drimoglossum piloselloides L.*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. *Jurnal Biofarmasetikal Tropis.*, 2(2), 7–14.

Veterinaria, J. M., Isa, M., & Aceh, B. (2013). NILAI INHIBITION CONCENTRATION (IC 50) EKSTRAK METANOL DAUN SERNAI (*Wedelia biflora*) TERHADAP Plasmodium falciparum YANG DIINKUBASI SELAMA 32 dan 72 JAM The Inhibition Concentration (IC 50) Rak of Methanolic Extract of *Wedelia biflora* on Plasmodium . *Jurnal Medika Veterinaria*, 7(1)

Yunahara F, Gugun G, N. A., 2013, Uji Toksisitas Ekstrak Dan Fraksi Dalam Daun Cincau Hitam, *Tumbuhan Obat Indonesia.*, 14–16.

Zahara, I. W. (2019). *Profil mikroorganisme penyebab keputihan pada wanita usia reproduktif di rumah sakit umum daerah dr. pirngadi kota medan tesis.*