

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati Sujono, Tanti Azizah Sintowati R (2017) 'Combination Extracts of Pandan Wangi Leaves (*Pandanus amaryllifolius* Roxb) and Mengkudu Fruits (*Morinda citrifolia*) as Antifungal Against Fungi Causes Dandruff'. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*. 15(1), pp. 96-101
- Aryani. F, Haryanti. S dan Wisudo. S. H. (2007) 'Penggunaan Ekstrak Bahan Alami Untuk Menghambat Infestasi Lalat Selama Penjemuar Ikan Jambal Asin', *Jurnal Pascapanen Dan Bioteknologi Kelautan Dan Perikanan*. 2(1), pp. 117-127
- CDC. (2022) 'Antimicrobial-Resistant *Aspergillus*', Center for Disease Control and Prevention, Diakses pada tanggal 9 September 2023 Pukul 22.57 WITA
- Centers for Diseases Control and Preventions (2020) 'Foodborne Outbreaks', CDC Website. Available. Diakses pada tanggal 1 Oktober 2023 Pukul 16.11 WITA
- Dasopang, E. S dan Simutuah, A (2016) 'Formulasi Gel Antiseptik Tangan dan Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb)', *Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan*, 3(1), pp. 81-91
- Elfianis. R (2022) 'Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Daun Pandan', *Agrotek.id*, Diakses pada tanggal 6 September 2023 pukul 18.30 WITA
- Faras. A. F, Wadkar. S.S and Ghosh. J.S. (2014) ' Effect of Leaf Extract of *Pandanus amaryllifolius* (Roxb) on Growth of *Escherichia Coli* and *Microoccus* (*Staphylococcus*) *Aureus*', *International Food Reserch Journal*. 21(1), pp. 4221-423
- Gustiananda. M (2019) 'Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi' (*Pandanus amaryllifolius*) Dalam Menghambat Pertumbuhan *Pityrosporum ovale* Sebagai Salah Satu Penyebab Ketombe'. Fakultas Farmasi dan Kesehatan. Institut Kesehatan Helvetia. Medan
- Hanafiyah. K. S (2016) 'Rancangan Percobaan : Teori & Aplikasinya Edisi 3 Cetakan 16', Jakarta : Rajawali Pers
- Haryanti, R., Larasati, R. D. dan Agusta. (2020) ' Optimasi Waktu Maserasi Dan Konsentrasi Ekstrak Gel Antiseptik Kulit', *Konversi*, 9(2), pp. 17-24
- Hasanah. U. (2017) ' Mengenal Aspergillosis, Infeksi Jamur Genus *Aspergillus*',

Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera. 15(2). pp. 76-86. doi : 10.24114/jkss.v15i2.8777

Hidayah. N (2016) 'Pemanfaatan Senyawa Metabolit Sekunder Tanaman (Tanin dan Saponin) dalam Mengurangi Emisi Metan Ternak Ruminasia', Jurnal Sain Peternakan Indonesia, 11(2), pp. 89-98. Diakses pada tanggal 1 Oktober 2023 Pukul 17.20 WITA

Hiton. P, and Sheley,Mahdi. (2018) 'What is Aspergillus Niger?', News Medical & Lfe Sciences, Diakses pada tanggal 9 September 2023 Pukul 23.07 WITA

Jirna, I. N. (2019) ' Uji Angka Kapang Khamir Dan Identifikasi Aspergilus Spesies Pada Jamu Kunyit Di Denpasar Selatan', Meditory : The Journal od Medical Laboratory. 7(1), pp. 17-26. doi : 10.33992/m.v7i1.642

Katili. S. S (2020) 'Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol Organisme Laut Spon Lanthella Basta Terhadap Beberapa Mikroba Patogen', ResearchGate. Diakses pada tanggal 1 Oktober 2023 Pukul 17.44 WITA

Karou. D (2006) 'Antibacterial activity of alkaloids from sida acuta', African J. Of Biotechnology. 5(2), pp. 195-200

Khotimah.K (2016) 'Skrining Fitokimia dan Identifikasi Metabolit Sekunder Senyawa Karparin Pada Ekstrak Metanol Daun Carica Pubescebs Lenne & K. Koch Dengan LC/MS (Liquid Chromatograph-tandem Mass Spectrometry)', Undergraduate Thesis, Universitas islam Negri Maulana Malik Ibrahim.

Kuspradini, H., Susanto,D., Ritmaleni, Mitsunaga, T. (2012) 'Phytochemical and Comparative Study Of Anti Microbial Activity Of Lepisanthes amoena leaves extract', Journal Of Biology, Agriculture and Healthcare. Vol. 2. No.11

Lass-Florl. C, Dietl. A. M, Kontoyiannis. D. P and Brock. M. (2021) 'Aspergillus Terreus Species Complex', Clinical Microbiologu Reviews, Diakses pada tanggal 9 September 2023 Pukul 21.19 WITA

Lisu, M. Hartati dan Sufian (2023) 'Identifikasi Jamur Aspergilus Sp Pada Roti Tawar Setelah Melewati Masa Kadaluarsa Selama Tiga Hari di Daerah Antang Kota Makasar', Jurnal Penelitian Inovatif (JUPIN). 3(2), pp. 465-470

Mardianingsih. A dan Aini. R. (2014) 'Pengembangan Potensi Ekstrak Daun Pandanus (Pandanus ammarylifolius Roxb) Sebagai Agen Antibakteri', Jurnal Pharmacia. 4(2), pp. 185-192

Margaretha. S, Handayani. S. D, Indraswari. N, dan Hindarso. H. (2011) 'Ekstraksi Senyawa Phenolic Pandanus Ammaryllifolius Roxb Sebagai

- Antioksidan Alami', Jurnal Widya Teknik. 10(1), pp. 21-30.
- Marjoni. R (2016) 'Dasar-Dasar Fitokimia', Trans Info Media, Jakarta
- Mizana, Dina. K, dan Arni. A. (2016) 'Artikel Penelitian Identifikasi Pertumbuhan Jamur *Aspergillus* sp Pada Roti Tawar Yang Dijual Di Kota Padang Berdasarkan Suhu Dan Lama Penyimpanan', Jurnal Kesehatan Andalas. 5(2), pp. 355-360
- Muhimah. I (2014) 'Uji Efektifitas Ekstrak Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* roxb) Sebagai Insektisida Nabati Dalam Mengurangi Jumlah Lalat Selama Proses Penjemuran Ikan Kembung (*Rastrelliger Kanagurta*) Asin. Malang, Indonesia
- Mukhriani (2014) ' Ekstraksi, Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif', Jurnal Kesehatan, 7(2), pp. 361-367. Diakses pada tanggal 1 Oktober 2023 Pukul 17.25 WITA
- Money. N. P (2016) 'The Fungi (Third Edition)', Chapter 12 - Fungi and Biotechnology, Academic Press, pp. 401-424. Diakses pada 1 Oktober 2023 Pukul 16.30 WITA
- Nan PIM. (2021) 'Mengenal "Simplisia" Sebagai Bahan Baku Obat Herbal', Poltekkes Putra Indonesia Malang, Poltekkespim.ac.id Diakses pada tanggal 7 September 2023 Pukul 23.32 WITA
- Nikmah dan Miftakhul. (2018) 'Pemeriksaan Mikrobiologi Sampel Makanan Di RSUD Dr. Soetomo Surabaya', Jurnal Kesehatan Lingkungan. 10(3), pp.283-290.
- Noer. S, Pratiwi. R. D dan Gresinta. E (2016) 'Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Tanin, Saponin dan Flafonoid Sebagai kuersetin) pada Ekstrak Daun Inggu (*Ruta angustifolia* L.)', Jurnal Ilmu-Ilmu MIPA, 8(1), pp. 19-29
- Pratiwi. T.S (2008) 'Mikrobiologi Farmasi', Jarkarta, Erlangga, 204 (5), pp. 165
- Rahayu. E. S. (2020) 'Aspergillus Flavus dan Para Saudara Dekatnya', Pusat Studi Pangan Dan Gizi Universitas Gajah Mada, cfns.ugm.id Diakses pada tanggal 9 September 2023 Pukul 22.33 WITA
- Rosidah, A. N., Lestari, P. E., & Astuti, P. (2014) 'Daya antibakteri ekstrak daun kendali (*Hippobrima longiflora* [L] G. Don) terhadap pertumbuhan

Streptococcus mutans', Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa. Diakses pada 1 Oktober 2023 Pukul 17.16 WITA

Salahudin, F. dan H. A. Cahyanto. (2020) 'Aktivitas Antibakteri *Propionibacterium acnes* dan Formulasi Ekstrak Etanol Biji Pinang (*Arecacatechu*, L) Dalam Krim Anti Jerawat', pp. 21-28

Sari. A. M. (2023) '12 Manfaat Daun Pandan Untuk Kesehatan', Fakultas Pertanian UMSU, Diakses pada tanggal 7 September 2023 Pukul 13.04 WITA

Silalahi. M. (2016) 'Etlingera elatior (Jack) R. M. Smith : Manfaat Dan Aktivitas Biologi', Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta

Silalahi. M (2018) 'Pandanus amaryllifolius Roxb (Pemanfaatan dan Potensinya Sebagai Pengawet Makanan)', Jurnal Pro-Life, 5(3), pp. 2579-7557. Diakses pada tanggal 1 Oktober 2023 Pukul 16.41 WITA

Sugiyono. (2017) 'Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D', Bandung, Alfabeta, CV.

Sugiyono. (2018) 'Metode Penelitian Kuantitatif', Bandung, Alfabeta

Sukandar. D, Hermanto. S dan Lestari. E (2020) 'Uji Toksisitas Daun Pandan Wangi (*pandanus amaryllifolius roxb*) Dengan Metode brine Shrimp Lethality Test (BSLT)', Repository.uinjkt.ac.id. Diakses pada tanggal 1 Oktober 2023 Pukul 18.00 WITA

Sulistyowati. D dan Mulyani. S (2009) 'Uji Aktivitas antijamur infusa daun jambu mete (*Anacardium occidentale* L.) terhadap *Candida albicans*', Biomedika, 2(1)

Supervisor Blog MIPA 2018. Diakses pada tanggal 25 Agustus 2023 Pukul 21.00 WITA

Suryani. Y, Taupiqurrahman, O dan Kulsum, Y. (2020) ' Mikologi'. Sumatra Barat PT. Freeline Cipta Gramesia

Susihar dan Kholaso. I (2023) 'Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Kesiapsiagaan Kepala Keluarga Dalam Menghadapi Kegawatdaruratan Keracunan Makanan', ISSN : 2442-501x, 9 (1), pp. 57-62

- Suwannakul. S , Chaibenjawong. P , Suttasinee. (2018) 'Antioxidant Anti-Cancer and Antimicrobial Activities of Ethanol Pandanus ammarylifolius Roxb. Leaf extract (In Vitro)' - A Potential medical application. 3(1), pp. 383-389
- Tan Shot Yen. (2020) 'Resep Masakan Keluarga Sehat', United Nation Childre's Fund (UNICEF), Diakses pada tanggal 1 Oktober 2023 Pukul 01.22 WITA
- Tias, P. D. A. (2019) 'Aktivitas Antifungi Seduhan Pandan Wangi (Pandanus ammyrillifolius Roxb) Terhadap Pertumbuhan Candida albicans Dengan Metode Sumuran'. Akademi Farmasi Putra Indonesia, Malang
- U.S. Food & Drugs Administration (2020) Outbreaks of Foodborne Illness, FDA Website. Available. Diakses ada tanggal 1 Oktober 2023 Pukul 16.15 WITA.
- Van Why & Ben-Erik (2005) 'Food Plants Of The World', Portland, Oregon : Timber Press, inc ISBN 0-88192-743-0
- Wennig. R, Eyer. F, Schaper. A, Zilker. T and Streichert. H.A, (2020) 'Mushroom Poisoning', Deutsches Arteblatt international, Dtsch Artebl. 117, pp. 701-708. Diakses pada tanggal 1 Oktober 2023 Pukul 19.00 WITA
- Wulandari, E. (2013) 'Faktor yang Berhubungan dengan Keberadaan Streptococcus di Udara pada Rumah Susun Kelurahan Bandarharjo Kota Semarang Tahun 2013', Unnes Journal of Public Health, 2(4), pp. 1-9
- Yahya. F, Fryer. P. J, & Bakalis. S. (2011) 'The Absorption of 2-acetyl-1-Pyrroline during cooking of rice (Oryza sativa .L) With Pandan (Pandanus ammarylifolius Roxb) Leaves', Procedia Food Science. 1 (2011), pp. 722-728
- Yulaikha. Y. U (2009) 'Pengaruh kadar bahan pengikat polivinil pirolidon terhadap sifat fisik tablet effervescent campuran ekstrak daun salam (Syzigium plyphanthom wight) dan kumis kucing (Orthosiphon aristatus blume miq)', Skripsi Fakultas Farmasi, Universitas Muhamadiyah Surakarta