

DAFTAR PUSTAKA

- Abiyoga, I., Mukaromah,A,H.,& Dewi, S,S. (2021) Uji Aktivitas AntiJamur Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum L.*) Terhadap Pertumbuhan *Aspergillus flavus*. *Jurnal Ilmu Kimia dan Terapan* 8(2): 75-79
- Agnis R.F.& Wantini S.(2015).Gambaran Jamur *Aspergillus flavus* Pada Bumbu Pecel Instan Dalam Kemasan Tanpa merek Yang Dijual Di Pasar Gedong Tataan Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Analis Kesehatan* 4 (2): 456-460.
- Andriani D, Ruliati, & Wati LS.(2019) Identifikasi Jamur *Aspergillus sp* pada kacang Hijau (Studi di Pasar Peterongan) :1-8
- Anto, J. E.& Prasetiani L. D. (2022) Monograf Khasiat Daun Kenikir (*Cosmos caudatus kunth*) Untuk Hati (liver).Cirebon:Yayasan Wiyata Bestari Samasta
- Alfiah R.R., Khotimah S., & Turnip M (2015) Efektifitas ekstrak methanol daun sambung rambut (*Mikania mikarantha kunth*) terhadap pertumbuhan jamur *Candida albicans* . *Jurnal Protobiont* 4(1):52-57.
- Ardiansyah,A.K & Ramayani, S.L (2022) Uji Aktivitas Tabir Surya Ekstrak dan Fraksi Daun Kitolod (*Isotoma longiflora L.*). *Cendekian Journal of Pharmacy* 6(2):301-306
- Audina I.Z., Fitria N., Vanawati .N., (2018) Modifikasi Media Pertumbuhan *Aspergillus flavus* Dari Tepung Jagung Manis (*Zea mays*) Dan Kacang Tanah (*Arachis hypoegeal*) Dengan Variasi komposisi karbohidrat dan protein sebagai pengganti media SDA (*Saboraud dextrose agar*) _jurnal Staba_2(02): 19-26
- Azis S. (2013) *Cosmos caudatus*- Kenikir, Sayur raja- sayur Fungsional dibudidayakan berlandaskan budidaya yang baik 1-21
- Basarang, M. Mardiah. & Fatimah, A. (2020). Penggunaan Serbuk Infus Bekatul Sebagai Bahan Baku Bekatul Dextrose Agar Untuk Pertumbuhan Jamur._ *Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan* 11(1),1-9. <http://journal.unhas.ac.id>
- Broto W. (2018) Status Cemaran dan Upaya Pengendalian Aflatoksin Pada Komoditas Serealia dan Aneka Kacang. *Jurnal Peneliti dan Pengembangan Pertanian* 37(2):81–90.
- Budaya P.Y.A. Astuti N.P.A & Kriswiyanti (2015) Kandungan Fitokimia Ekstrak Daun Kamboja (*Plumeria sp.*) dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jahe Emprit (*Zingiber officinale var. Amarum*). *Jurnal Biologi* 19(1):44-49.
- Damayanti.M.V (2021) Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kenikir (*Cosmos caudatus kunth*) Secara Difusi Terhadap Bakteri *Bacillus cereus*. Skripsi Program Studi Farmasi Tulungagung

- Garcia P.G. Sardon M.A & Rodriguez B (2022). Bagaimana Tingkat kematian kasus Aspergillosis Berubah Selama Dua Dekade Terakhir di Spanyol. *Jurnal dari Jamur 1-11*
- Hanani E., M., Apt..(2017) *Analisis fitokimia*. Jakarta: Penerbit buku kedokteran egc
- Handoyo, D.L.Y. (2020) Pengaruh Lama Waktu Maserasi (Perendaman) Terhadap Kekentalan Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle*). *Jurnal Farmasi Tinctura*,2(1), 34-41.
- Hartini (2017) Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Sarang Lebah dari Luwu Utara Terhadap *Candida albicans* _*Jurnal Bioedukasi* 10(2): 44-46
- Hasanah, U. (2017). Mengenal Aspergillosis, Infeksi Jamur Genus *Aspergillus*. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 15(2), 76–86. <https://doi.org/10.24114/jkss.v15i2.8777>
- Hasibuan H.S., Erina., Tr Armanysah T.,(2021) Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annoma muricata* L) Terhadap pertumbuhan jamur *Aspergillus* Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner (Jimvet) Vol 5(2) 88-92
- Hayati M., Angin M.P., & Marcella S (2022) Uji Efektifitas Ekstrak etanol daun kenikir (*Cosmos caudatus kunth*) Terhadap *Escherichia coli* Dalam sediaan gel Hand Sanitizer Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan Vol 9(1)
- Herlina N., & Prasetyorini A (2020) Pengaruh Perubahan Iklim pada Musim Tanam dan Produktivitas Jagung (*Zea mays L.*) di Kabupaten Malang., Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia Vol 25 (1)118-128
- Intan,K. Diani, A. & Nurul A.S.R.(2021) Aktivitas Antibakteri Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii*) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* *Jurnal Kesehatan Perintis* 8(2):121-127 <https://jurnal.upertis.ac.id/index.php/JKP>
- Jawetz, Melnick. & Aldeberg (2008). “*Mikrobiologi Kedokteran*” Jakarta: Buku kedokteran EGC
- Jalianto, (2015) Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Biji Buah Langsung (*Lansium domesticum corr.*) Terhadap Jamur *Candida albicans* Secara In vitro
- Jihad A.F.A., Zulfa F., & Meikhsa Bahar (2020) Uji Efektifitas Ekstrak Bawang Bombai (*Allium Cepa L. Var. Cepa*) Terhadap Pertumbuhan jamur *Mallasezia furfur* Secara in Vitro_ Seminar Nasional 295-300
- Kausar R.A.,Abnurama L.O.,& Wulandari,S.(2023).Skrinning Fitokimia dan Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Kenikir (*Cosmos caudatus kunth*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dengan metode difusi cakram._*Jurnal analis farmasi* 8(1): 77-89
- Kementerian Kehutanan. 2014. Taman Nasional Bukit Barisan Selatan. http://www.dephut.go.id/uploads/INFORMASI/TN%20INDOENGLISH/t_n_bukitbarisan.htm. Diakses tanggal 19 juli 2024.

- Kopon A.M., Baunsele A.,B., &Boelen E.G., (2020) Skrining Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Etanol Biji Alpukat (*Persea Americana Mill*) Asal Pulau Timor_ *Akta Kimia Indonesia* 5(1): 43
- Kusuma, I.A., Aini E.N., Nugraha M,S., & Kurnia I. (2023). Inventory of Simplisia of Medicinal Plants Traded in Bogor Traditional Market., *Jurnal Biologi Tropis*_23 (3): 155 – 163 <http://dx.doi.org/10.29303/jbt.v23i3.4922>
- Lindawati,S.& Rini,C.S.(2019). Identifikasi *Aspergillus flavus* Pada Kue Pia yang Di Jual Di Dusun Warurejo Kabupaten Pasuruan. *Journal of Medical Laboratory Science Technology*_2(2):56-62. doi: 10.21070/medicra.v2i2.1618
- Liberty P.M. Sangi M.S & Paendong J.J.E.(2012) Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea americana Mill.*) *Jurnal MIPA UNSRAT* 1(1):5-10
- Manu, R. R. S. (2013). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea Indica. L*) Terhadap *Staphylococcus Aureus*, *Bacillus Subtilis* dan *Pseudomonas Aeruginosa*. *Calypra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 2(1), 1-10.
- Marlinda, L. Sapto, H. & Shara Y. (2016) Otomikosis Auris Dekstra Pada Perenang *Jurnal Medula Unila* 6(1):67-71
- Maulida, S. Khoirunnisa, U. Halimi A.A., Ramahendra M,H. & Rahma, O.(2018) Keni-care(Ekstrak Daun Kenikir Sebagai Masker Wajah). *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus: 7-10 Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Mien D.J Carolin W.A., & Firhani P.A., (2015) Penetapan Kadar Saponin Pada Ekstrak Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata prain varietas S. Laurentii*) Secara Gravimetri. *Jurnal ilmu dan Teknologi Kesehatan* 2(2):65-69
- Minarni A.Widarti.,& Rahman.(2020). Uji Daya Hambat Beberapa Jenis Obat Antijamur Pada Jamur Yang Di Isolasi Dari Kuku Kaki., *Jurnal Media Analis Kesehatan* 11(2): 119-126. <https://doi.org/10.32382/mak.v11i2.1784>
- [Mutiawati V.K \(2016\) Pemeriksaan Mikrobiologi pada Candida albicans Jurnal kedokteran Syiah Kuala 16\(1\): 53-63](#)
- Nainggolan L. Indriyani. & Yernisa (2018) Pengaruh Tingkat Kematangan Buah Terhadap Kandungan Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak N-Heksan Karne Biji teh. *Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Jambi*
- Nasution, Y.R., Duniaji, A.S.,& Arihantana N,M,I.,(2020). Aktivitas AntiJamur Ekstrak Daun Kecombrang (*Etlingera elatior*) Terhadap *Aspergillus flavus* FNCC 6109. *Jurnal Itepa* 9(2):127-135
- Naufalin, R., Tobari.,& Rukmini H.S., (2012) Karakteristik Nanoenkapsulan Buah Kecombrang (*Nicolaia speciosa*). Jakarta

- Ningrum, R. Purwati, E. & Sukarsono (2016) Identifikasi Senyawa Alkaloid Dari Batang Karamunting (*Rhodomomyrtus tomentosa*) Sebagai Bahan Ajar Biologi Untuk SMA Kelas X. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia* 2(3) 231-236
- Nisa FK. Kasmui & Harjito (2015) Uji Aktivitas Antioksidan Pada Modifikasi Senyawa Khirsin Dengan Gugus Alkoksi Menggunakan Metode Recife Model 1(RM1) *Jurnal MIPA* 38(2):160-168
- 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):41-46 <http://journal.unpad.ac.id/jthp/index>
- Nurnasari, E., & Djumadi. 2010. Pengaruh Kondisi Ketinggian Tempat Terhadap Produksi dan Mutu Tembakau Temanggung.Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri, 2(2), 6717. <https://doi.org/10.1519/JSC.0000000000000970>
- Nur Pratiwi.D., Utami .N., Pratimasari D & Tinggi Ilmu kesehatan Nasional (2021) Identifikasi senyawa Flavonoid dalam ekstrak, fraksi Polar, Semi Polar Serta Non Polar Bunga Pepaya Jantan (Carica Papaya L) *Jurnal Farmasi* 2(1): 25-31
- Nuryani,S.& Jhunnison.(2016).Daya Antifungi Infusa Daun Kenikir (*Cosmos caudatus kunth*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* Secara in Vitro. *Jurnal Teknologi Laboratorium* 5 (1): 5-11
- Pramadana, M. H., Rivaj, M., & Pirngadi, H. (2021). Sistem Kontrol Pencahayaan Matahari pada Aquascape. *Teknik ITS*, 10(1), 15–21.
- Putra,G.W., Ramona Y. & Praborini, M.W.(2020).Eksplorasi Dan Identifikasi Mikroba Yang Diisolasi dari Rhizosfer Tanaman Stroberi (*Fragaria x ananassa Dutch.*) Di Kawasan Pancasari Bedugul. *Journal of Biological Sciences_7*(2):205-213
- Purbasari, I.K.,I., Susanti, D.N.A., & Lestarini, N.K.A.(2023) Efektifitas Ekstrak Daun *Mangifera indica L.* Menghambat *Candida albicans* pada Plat Resin Akrilik *Heat-Cured e-Gigi* 11(2):161-169
- Rabani, Diba farah., & Muflihati (2017) Penghambatan Pertumbuhan Jamur *Schizophyllum commune* Fries Oleh Ekstrak Etanol Daun Kratom (*Mitragyna speciosa* Korth) Vol. 5 (3) : 831-839
- Rahmaini D.,(2023) Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus L. Merr*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Aspergillus flavus*
- Rahman W.I, Fadhila R.N.F., Ka'bah Kristiana H.S.,Dirga A (2022) Potensi Ekstrak Daun Jambu (*Psidium guajava*) Dalam Menghambat Pertumbuhan *Seratia marcesens* _ *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan* 13(1) :14-22
- Rozaliyani, A., Sedono, R., Sjam, R., Tugiran, M., Adawiyah, R., Setianingrum, F., Jusuf, A., Sungkar, S., Hagen, F., Meis, J. F., & Wahyuningsih, R.

(2021). Molecular Typing And Antifungal Susceptibility Study Of Aspergillus Spp. In Intensive Care Unit (Icu) Patients In Indonesia. *Journal Of Infection In Developing Countries*, 15(7), 1014–1020. <https://doi.org/10.3855/jidc.13135>

- Rudramurthy S.M., Paul R.A., Chakrabarti A., Mouton J.w., & Meis J.F (2019) Aspergillosis oleh Aspergillus flavus: Epidemiologi, Diagnosis, Resistensi AntiJamur dan Penatalaksana *J jamur(Basel)*. 5(3):55 doi 10.3390/jof5030055
- Salsabila, A.T., Wardhani, R.M., Chodiyanti, A., Puryani, Damat, & Anggraini,R.,(2021). Penetapan Kadar Aflatoksin B1,B2,G1, dan G2 Pada Olahan Kacang Tanah Dengan Metode HPLC. *Jurnal Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian* 16(2) 1-11 <http://journals.usm.ac.id/index.php/jtphp>
- Sarno. (2019) Pemanfaatan Tanaman Obat (Biofarmaka) Sebagai Produk Unggulan Masyarakat Desa Depok BanjarNegara Abdimas Unwahas 4(2):73-78
- Shen, C.M., Qiao G.F., Wang, C., Jin F., & Zhang Y.Z. (2022). Hasil Pembedahan Untuk Berbagai Jenis Aspergillosis Paru Kronis: Hasil Dari Studi Kohort Retrospektif Satu Pusat. *BMC Pulmonary Medicine* 22(40):2-7
- Sirait E.U. Khotimah S. & Turnip M (2014) Ekstrak Buah Laban (*Vitex pubescens vahl*) Sebagai Penghambat Pertumbuhan *Salmonella thypi* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Protobiont* 3(3): 40-45
- Soemarno, 2000. Isolat Dan Identifikasi Bakteri Klinik, Yogyakarta: Akademik Analis Kesehatan
- Tuti Kusumaningsih, S., A.A.P., M.A. (2021). Antibacterial Differences Effect between Purple Leaves (Graptophyllum Pictum (L) Griff.) 70% And 96% Ethanol Extract Against Aggregatibacter Actinomycetemcomitans Bacteria. *Journal of International Dental and Medical Research* ISSN 1309-100X
- Utomo.R.B (2020) Uji Daya Hambat Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Daun Kenikir (*Cosmos caudatus kunth*) Terhadap *Klebsiella pneumoniae*: Surakarta
- World Health Organization (2022). Food Safety https://www-who-int.translate.google/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_pto=tc diakses pada tanggal 21 Desember 2023
- Wulan, S. (2018) *Budi Daya Kenikir Secara Organik* Jakarta: Mitra Sarana Edukasi
- Yewang A.R., Purnawan S., Nur.M.L.(2022) Sanitasi dan Higiene Penjamah Serta Kandungan Jamur Aspergillus flavus pada Saus Tomat Dagangan Bakso Si Kecamatan Oebobo kota kupang_ *Jurnal media Kesehatan* 4(01):89-99
- Yulia R., Chatri M., Advina L., & Handayani D (2023) Senyawa Saponin Sebagai Antifungi Terhadap Patogen Tumbuhan_Serambi Biologi _ Vol 8(2),162-166

Yustisi A.J Meinar A., Rantisari D & Sadli A (2022) Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Polar dan Non Polar Daun kelor tangkai merah (*Moringa Oleifera L*) Terhadap *propionibacterium Acnes*. *Inhealth: Indonesian Health Journal* 1(1) 11-21

Yusran A., & Muhasbir M (2018) Daya Hambat Minyak Kelapa Murni Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus sanguinis* *Makassar Dent J*;7(3):146-150