

DAFTAR PUSTAKA

- Agrijanti, & Kusumadewi, L. B. (2015). Uji Potensi Ubi Jalar Varietas Sukuh (Ipomea Batatas. L) sebagai Media Pertumbuhan Fungi Dermatofita. *Jurnal Analis Medika Biosains*, 2(1), 45–52. <https://doi.org/10.32807/jambs.v2i1.33>
- Ahmad, A. F., Sulaeman, Mulia, Y. S., & Samidjo, O. W. . (2019). Penggunaan Tepung Biji Kluwih Artocarpus communis) Sebagai Sumber Karbohidrat Media Alternatif Untuk Menumbuhkan Trichophyton rubrum. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 11(1), 337–343. <https://doi.org/10.34011/juriskebdg.v11i1.780>
- Amanah, Sutisna, A., & Alibasjah, R. W. (2015). Isolasi dan Identifikasi Mikrofungi Dermatofita pada Penderita Tinea pedis. *Tunas Medika Jurnal Kedokteran & Kesehatan*, 2(1), 1–10.
- Amelia, R., Sudomo, P., & Widasari, L. (2012). Perbandingan Uji Efektivitas Ekstrak Teh Hijau (Camellia sinensis) sebagai Anti Bakteri Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Escherichia coli secara In Vitro. *Jurnal Bina Widya*, 23(2), 177–182.
- Aryani, I. A., Argentina, F., Diba, S., Darmawan, H., & Garfendo, G. (2020). Isolasi dan Identifikasi Spesies Dermatofita Penyebab Tinea Kruris di Pusat Pelayanan Kesehatan Primer. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 7(1), 17–21. <https://doi.org/10.32539/jkk.v7i1.7761>
- BALITKABI. (2014). *Deskripsi Varietas Unggul Aneka Kacang dan Umbi*. Malang : BALITKABI.
- Bastian, Aeni, M. N., & Kurniawan, I. (2017). Perbedaan Jumlah Koloni Jamur Trichophyton rubrum pada Media Sabouraud Dextrosa Agar (SDA) dan Media Modifikasi dengan Ubi Kayu. *Seminar Nasional AvoER IX 2017*, 164–167.
- Dewantari, N. R. A., Besung, I. N. K., & Sampurna, I. P. (2016). Pengaruh Pemberian Mineral Terhadap Jumlah Bakteri Escherichia coli dan Coliform pada Sapi Bali di Dataran Tinggi dan Dataran Rendah. *Buletin Veteriner Udayana*, 8(1), 71–78.
- Dewi, S., Assegaf, S. N., Natalia, D., & Mahyarudin. (2019). Efek Ekstrak Etanol Daun Kesum (Polygonum minus Huds.) sebagai Antifungi terhadap Trichophyton rubrum. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(2), 198–203. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i2.992>
- Farihatun, A., NurmalaSari, A., Hayati, E., Sumirah, M., Setiawan, D., & Wahlanto, P. (2018). Identifikasi Jmaur Penyebab Tinea Pedis pada Kaki Penyadap

- Karet di PTPN VIII Cikupa Desa Cikupa Kecamatan Banjar Sari Kabupaten Ciamis Tahun 2017. *Journal of Medical Laboratory*, 6(1), 56–60. <https://doi.org/10.33992/m.v6i1.236>
- Felania, C. (2017). Pengaruh ketersedian air terhadap pertumbuhan kacang hijau (*Phaseolus radiatus*). *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Biologi*, 131–138.
- Firdaus, I., & Sudiarti, D. (2018). Efektivitas Perasan Daun Ageratum Conyzoides L. Terhadap Pertumbuhan Jamur *Trichophyton Rubrum*. *Jurnal Bioshell*, 7(1), 389–400.
- Fitria, N., & Setiawati, F. (2020). Modifikasi Media Jagung (*Zea mays*) dan Kacang Tanah (*Arachis hypogea*) sebagai Media Pertumbuhan *Aspergillus flavus*. *Jurnal Reka Lingkungan*, 8(1), 57–66. <https://doi.org/10.26760/rekalingkungan.v8i1.57-66>
- Gupta, S., & Lal Gupta, B. (2013). Evaluation of the incidences of dermatophilic infection in Rajasthan: Case studies from Rajasthan, India. *International Journal of Medicine and Medical Sciences*, 5(5), 229–232. <https://doi.org/10.5897/IJMMS2013.0929>
- Hasanah, U. (2018). Kurva Pertumbuhan Jamur Endofit Antijamur *Candida* dari Tumbuhan Raru (*Cotylobium melanoxylon*) Genus *Aspergillus*. *Jurnal Biosains*, 4(2), 102–107. <https://doi.org/10.24114/jbio.v4i2.10474>
- Hijria, & Syarni, P. (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Journal Tabaro*, 2(2), 217–226. <https://doi.org/10.35914/tabaro.v2i2.131>
- Karyadini, H. W., Rahayu, R., & Masfiyah, M. (2018). Profil Mikroorganisme Penyebab Dermatofitosis di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang. *Media Farmasi Indonesia*, 13(2), 1393–1399.
- Khusnul, Hidana, R., & Kusmarini, W. (2017). Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Rimpang Lengkuas (*Alpinia galanga* L.) Terhadap Pertumbuhan *Trichophyton rubrum* Secara in vitro. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 17(1), 73–80.
- Krihariyani., D., Woelansari., E. D., & Kurniawan, E. (2016). Pola Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* pada Media Agar Darah Manusia Golongan O, AB, dan Darah Domba sebagai Kontrol. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 3(2), 191–200.
- Legistya, D., Munandar, K., & Herrianto, E. (2017). Pengaruh Berbagai Jenis Kacang-Kacangan pada Media TEA untuk Tumbuh Jamur di Laboratorium. *Seminar Nasional Biologi, IPA Dan Pembelajarannya I*,

- Magdalena, R., & Krisanti, M. A. (2019). Analisa Penyebab daan Solusi Rekonsiliasi Finished Goods Menggunakan Hipotesis Statistik Dengan Metode Pengujian Independent Sample T-Test di PT.Merck, Tbk. *Jurnal Tekno*, 16(2), 35–48. <https://doi.org/10.33557/jtekno.v16i1.623>
- Mahmud, M. K., Hermana, Zulfianto, N. A., Rozanna, R., Apriyantono, Ngadiarti, Hartati, B., Epid, M., Bernadus, & Tinexcellly. (2009). *Tabel Komposisi Pangan Indonesia*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Mappa, T., Edy, H. J., & Kojong, N. (2013). Formulasi Gel Ekstrak Daun Sasaladahan (Peperomia pellucida (L.) H.B.K) dan Uji Efektivitasnya Terhadap Luka Bakar pada Kelinci (Oryctolagus Cuniculus). *Jurnal Ilmiah Farmasi Pharmacon*, 2(2), 49–56. <https://doi.org/10.25799/pha.2.2013.1606>
- Masloman, A. P., Pangemanan, D. H. C., & Anindita, P. S. (2016). Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sirsak (Annona Murcata L.) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans. *Jurnal Ilmiah Farmasi Pharmacon*, 5(4), 61–68. <https://doi.org/10.35799/pha.5.2016.13975>
- Mizana, D. K., Suharti, N., & Amir, A. (2016). Identifikasi Pertumbuhan Jamur Aspergillus Sp pada Roti Tawar yang dijual di Kota Padang Berdasarkan Suhu dan Lama Penyimpanan. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(2), 355–360. <https://doi.org/doi.org/10.25077/jka.v5i2.521>
- Muthmainnah, A., Srigede, L., & Jiwintarum, Y. (2019). Penggunaan Bahan Dasar Pisang Ambon (*Musa acuminata*) Sebagai Media Alternatif untuk Pertumbuhan Jamur Aspergillus niger. *Jurnal Analis Medika Biosains*, 6(2), 93–97. <https://doi.org/10.32807/jambs.v6i2.139>
- Nasrum, A. (2018). *Uji Normalitas Data Untuk Penelitian*. Denpasar : Jayapangus Press.
- Natalia, Sebayang, R., & Kurniawan, I. (2021). Perbedaan Jumlah Koloni Jamur Trichophyton rubrum pada Media Sabouraud Dextrose Agar dan Modifikasi Glukosa 3 gr. *Jurnal Penelitian Sains*, 23(3), 134–139. <https://doi.org/10.26554/jps.v23i3.644>
- Novianti, D. (2018). Perbanyakkan Jamur Trichoderma sp pada Beberapa Media. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 15(1), 35. <https://doi.org/10.31851/sainmatika.v15i1.1763>
- Novri, U. S., Zulfah, & Astuti. (2018). Pengaruh Strategi React (Relating, Experiencing, Applying, Cooperating, Transferring) Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Peserta Didik Kelas VII SMP Negeri 1 Bangkinang. *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan*

- Nuryati, A., & Sujono. (2017). Media Agar Tepung Kacang Hijau, Kacang Merah, Kacang Tunggak, Kacang Kedelai sebagai Media Kultur Jamur Aspergillus flavus. *Jurnal Teknologi Kesehatan*, 13(1), 23–32.
- Pratiwi, H., Rahmianna, A. A., & Taufiq, A. (2012). Perbandingan Fenologi Beberapa Varietas Unggul Kacang Hijau pada Pertanaman Awal Musim Hujan. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Dan Umbi*, 487–492.
- Putri, I. D., Sutjahjo, H., & Jambormias, E. (2014). Evaluasi Karakter Agronomi dan Analisis Kekerabatan 10 Genotipe Lokal Kacang Hijau (*Vigna radiata* L. Wilsczek). *Nuleton Agrohorti*, 2(1), 11–21. <https://doi.org/10.29244/agrob.2.1.11-21>
- Putri, M. H., Sukini, & Yodong. (2017). *Mikrobiologi*. Jakarta : Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Rahmah, Y., Bahri, S., & Chairul. (2015). Fermentasi Nira Nipah Menjadi Bioetanol Menggunakan *Saccharomyces cerevisiae* dengan Penambahan Urea Sebagai Sumber Nitrogen. *Jurnal Online Mahasiswa FTEKNIK*, 2(2), 1–5. <https://doi.org/10.16285/j.rsm.2007.10.006>
- Rahman, R., Widarti, W., Kalma, K., & Nihad, N. (2020). Efektivitas Berbagai Konsentrasi Serbuk Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merill) sebagai Bahan Pengganti Pepton pada Media Pertumbuhan *Candida albicans*. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 11(1), 40–46. <https://doi.org/10.32382/mak.v11i1.1554>
- Rajab, M. A. (2016). Pengaruh Pertumbuhan Kacang HIjau (*Phaseolus radiatus*) dengan Perlakuan Pemberian Media Air Berbeda. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 4(3), 1–10. <https://doi.org/10.30605/perbal.v4i3.596>
- Setiawati, M. R., Suryatmana, P., & Chusnul, A. (2017). Karakteristik *Azolla pinnata* sebagai Pengganti Bahan Pembawa Pupuk Hayati Padat Bakteri Penambat N₂ dan Bakteri Pelarut P. *Journal Soilrens*, 15(1), 46–52. <https://doi.org/10.24198/soilrens.v15i1.13346>
- Shopia, A., Surani, & Yogica, R. (2021). Comparison of effectiveness of red beans (*Phaseolus vulgaris* L.) and candlenut (*Aleurites moluccana* (L.) Willd) as a replacement for media sabouraud dextrose agar for *Candida albicans* growth. *Journal of Physics: Conference Series*, 1940, 1–7. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1940/1/012068>
- Siregar, M., Refnizuida, & Lubis, N. (2018). Potensi Pemanfaatan Jenis Media Tanam Terhadap Perkecambahan Beberapa Varietas Cabai Merah. *Journal of Animal Science and Agronomy Panca Budi*, 3(1), 11–14.

- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : CV Alfabeta.
- Suryani, Y., Hernaman, I., & M, Y. J. (2017). Pengaruh Pemberian Urea dan Sulfur pada Pembuatan Silase Limbah Padat Bioetanol yang Diberi Starter Emulsion. *Jurnal Agripet*, 17(1), 1–6. <https://doi.org/10.17969/agripet.v17i1.7077>
- Tominik, V. I., & Haiti, M. (2020). Limbah Air AC sebagai Pelarut Media Sabouraud Dextrose Agar (SDA) pada Jamur Candida albicans. *Jurnal Masker Medika*, 8(1), 15–20. <https://doi.org/10.52523/maskermedika.v8i1.368>
- Vejnovic, I., Hounder, C., & Betz, G. (2010). Permeation Studies of Novel Terbinafine Formulations Containing Hydrophobins Through Human Nails In Vitro. *International Journal of Pharmaceutics*, 397(1–2), 67–76. <https://doi.org/10.1016/j.ijpharm.2010.06.051>
- Wantini, S., & Octavia, A. (2018). Perbandingan Pertumbuhan Jamur Aspergillus flavus Pada Media PDA (Potato Dextrose Agar) dan Media Alternatif dari Singkong (Manihot esculenta Crantz). *Jurnal Analis Kesehatan*, 6(2), 625–631. <https://doi.org/10.26630/jak.v6i2.788>
- Wardani, M. K., & Kartayana, J. (2019). Dermatofitosis Generalisata pada Pasien Limfoma Non Hodgkin. *Media Dermato Venereologica Indonesiana*, 46(1), 25–32. <https://doi.org/10.33820/mdvi.v46i1.50>
- Wicaksono, S., Kusdiyantini, E., & Raharjo, B. (2017). Pertumbuhan dan Produksi Pigmen Merah Oleh Serratia marcescens pada Berbagai Sumber Karbon. *Jurnal Biologi*, 6(3), 66–75.
- 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*, 1, 28–33.
- Zebua, W. I., Nurtjahja, K., & Sartini. (2021). Infeksi Jamur Dermatofita Pada Penderita Mikosis Kuku. *Jurnal Ilmiah Biologi UMA*, 3(1), 8–17. <https://doi.org/10.31289/jibioma.v3i1.539>