

## DAFTAR PUSTAKA

- Aboody, M. S. Al, & Mickymaray, S. (2020). Anti-Fungal Efficacy and Mechanisms of Flavonoids. *Department of Biology Majmaah University*.
- Afrianty, R. (2014). Hubungan Kadar Estrogen Pada Wanita Hamil Dengan Kandidiasis Vulvovaginalis. In Fakultas Kedokteran USU.
- Akbar, B. M. (2018). Gambaran *candida albicans* pada urin penderita diabetes mellitus di rumah sakit bhayangkara Palembang tahun 2018.
- Andini, P. (2018). Identifikasi *Candida sp* Pada Urine Infeksi Saluran Kemih Pada Penderita Diabetes Mellitus DI Rumah Sakit Umum Pusat H.Adam Malik Medan. 27.
- Andriani, I. A. A., Harijani, N., & Kurnijasanti, R. (2016). Pemanfaatan Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix* D.C) Sebagai Antibakteri Terhadap Total Bakteri Pada Daging Sapi. *Journal of Basic Medicine Vetenary*, 5(2), 75.
- Anggaraini, I., Pintauli, S., & Ninggolan, M. (2020). Kadar Hambat Minimum (KHM) Dan Kadar Bunuh Minimum (KBM) Pada Bunga Kenanga Terhadap Bakteri *Porphyromonas gingivalis*. *Magister Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara*, 7, 162–169.
- Aree, L., Unpaprom, Y., Ramaraj, R., & Thirabunyanon, M. (2021). Valorization and biorefinery of kaffir lime peels waste for antifungal activity and sustainable control of mango fruit anthracnose. *Biomass Conversion and Biorefnery*.
- 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. Program studi d-iii analis kesehatan stikes ngudia husada madura.
- Avriani, T. (2017). Anti Fungi. *Universitas Muhammadiyah Malang*.
- Azizah, A. N., Setiyobroto, I., & Kurdanti, W. (2019). Konseling Gizi Menggunakan Media Aplikasi Nutri Diabetic Care Untuk Meningkatkan Pengetahuan Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Gamping I (Nutritional Counseling Using the Media Application Nutri Diabetic Care To Improve Knowledge of the Patient. *Skripsi Thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*., 7–35. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/id/eprint/1352>

- Azzahro, F., Kristinawati, E., & Fikri, Z. (2021). Hubungan Antara Kandidiasis Pada urine Wanita Penderita Diabetes Mellitus dengan Nilai Positivitas Glukosuria di Wilayah Kerja Puskesmas Narmada. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 8(2), 92–98.
- 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*, 7(4), 551. <https://doi.org/10.24843/jrma.2019.v07.i04.p07>
- Christy, F. E. (2019). Efektifitas Antifungi Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Keprok (*Citrus reticulata Blanco*) Terhadap *Candida albicans* Secara In Vitro. *Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya*, 53.
- Dahri, M. (2015). Perbedaan Statistik Deskriptif Inferensial Dan Statistik Parametrik Non Parametrik.
- Dhavesia, V. (2017). Tinjauan Pustaka (*Citrus hystrix D. C.*). 7–14.
- Federation, I. D. (2017). IDF Diabetes Atlas. In *IDF Diabetes Atlas, 8th edition*. <https://www.idf.org/aboutdiabetes/type-2-diabetes.html>
- Fitriana, Y. A. N., Fatimah, V. A. N., & Fitri, A. S. (2020). Aktivitas Anti Bakteri Daun Sirih: Uji Ekstrak KHM (Kadar Hambat Minimum) dan KBM (Kadar Bakterisidal Minimum). *Sainteks*, 16(2), 101–108. <https://doi.org/10.30595/st.v16i2.7126>
- Ghafar, M. F., Prasad, K. N., Weng, K. K., & Ismail, A. (2011). Flavonoid, hesperidine, total phenolic contents and antioxidant activities from Citrus species. *African Journal of Biotechnology*, 9(3), 326–330. <https://doi.org/10.4314/ajb.v9i3>.
- Husnah, & Nugroho, M. B. (2017). Tinjauan Pustaka Diabetes Mellitus. *Journal of Chemical Information*, 53(9), 1689–1699.
- Indrayati, S., Suraini, S., & Afriani, M. (2018). Gambaran jamur *Candida sp.* Dalam urine penderita Diabetes Mellitus di RSUD dr. Rasidin padang. *Jurnal kesehatan perintis (Perintis's Health Journal)*, 5(1), 46–50. <https://doi.org/10.33653/jkp.v5i1.93>

- Iskandar, D. (2018). Uji efektifitas kulit jeruk purut (*Citrus hystrix* D.C) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* Dengan Metode Difusi. *Karya Tulis Ilmiah*, 59.
- Khafidhoh, Z., Dewi, S. S., & Iswara, A. (2015). Efektvitas infusa kulit jeruk purut ( *Citrus hystrix* DC .) terhadap pertumbuhan *Candida albicans* penyebab sariawan secara in vitro. *The 2nd University Research Coloquium 2015*, 2, 31–37.
- Khairani, R. (2020). Identifikasi Jamur *Candida albicans* Pada Bak Penampungan Air di Toilet Umum. 29.
- Komala, O., . Y., & Siwi, F. R. (2020). Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol 50% Dan Etanol 96% Daun Pacar Kuku *Lawsonia inermis* L Terhadap *Trichophyton mentagrophytes*. *Ekologia*, 19(1), 12–19. <https://doi.org/10.33751/ekol.v19i1.1657>
- Kotijah, S. (2016). Efek Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Purut (*Citrus Hystrix*) Sebagai Antifungi Terhadap *Candida albicans* Secara In Vitro. *Universitas Brawijaya*.
- Makhfirah, N., FatimatuZZahra, C., Mardina, V., & Fanani Hakim, R. (2020). Pemanfaatan Bahan Alami Sebagai Upaya Penghambat *Candida albicans* Pada Rongga Mulut. *Jurnal Jeumpa*, 7(2), 400–413. <https://doi.org/10.33059/jj.v7i2.3005>
- Manuputty, A. G., & Astari, L. (2020). Kandidiasis Vulvovaginalis Pada Anak Dengan Diabetes Melitus Tipe I. *Molucca Medica*, 12, 43–51. <https://doi.org/10.30598/molmed.2020.v13.i2.43>
- Muchtaromah, B. (2014). Skrining Fitokimia, Antioksidan Dan Antimikroba *Curcuma mangga rhizome* Untuk Kesuburan Wanita. 1–82.
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*, VII(2), 361–367.
- Nisa, U. (2018). Pengadaan Bahan Yang Baik Ketetapan Dosis Dan Monitoring Efek Samping Merupakan Langkah Untuk Mendapatkan Obat Herbal Yang berkualitas. *Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Obat Dan Obat Tradisional*, 32–36.

- Nozelia Henri. (2018). Perbedaan daya hambat infusa batang dan daun sambiloto terhadap pertumbuhan *C. albicans* penyebab Kandidiasis. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., Gambar 2, 6–23.
- Nurnila, S. (2021). Praktikum Laboratorium Sterilisasi Alat menggunakan Autoklaf. *Biologi Dasar IAN Kediri*.
- Nuryanti, S. (2017). Aktivitas Antifungi Sari Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) Terhadap *Candida albicans*. *Fakultas Farmasi, Universitas Muslim Indonesia Makassar*, 09 (02), 137–145.
- Pumival, P., Tadtong, S., Athikomkulchai, S., & Chittasupho, C. (2020). Antifungal Activity and the Chemical and Physical Stability of Microemulsions Containing Citrus hystrixDC Leaf Oil. *Natural Product Communications*, 15, 1–12.
- Putri, I., Ai, D., & Gustira, I. (2011). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Pisang Muli (*Musa acuminata L.*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Metode Makrodilusi. *11(1)*, 306–313.
- Queendy, V., & Roza, R. M. (2019). Aktivitas Antifungi Isolat Aktinomisetes Arboretum Terhadap Jamur *Fusarium oxysporum lycopersici* Dan *Ganoderma boninense*. *Universitas Riau*.
- Rahayu, D. I. (2014). Praktikum Uji Kadar Hambat Minimum & Kadar Bunuh Minimum. (*Studi*, 564, 1–73.
- Rahayu, S. M. (2016). Uji Banding Efektivitas Air Rebusan Daun Sambiloto (*Andrographis Paniculata*) 100% Dengan Ketokonazol 2% Secara Invitro Terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans* Pada Kandidialis Vaginalis.
- Rani. (2016). Gambaran Jamur *Candida albicans* Dalam Urine Penderita Diabetes Mellitus Di RSUD Jendral Ahmad Yani Kota Metro. *Jurnal Analis Kesehatan*, 5(1), 561–565.
- Ratnaningsih, M. (2019). Modul pelatihan pemeriksaan infeksi menular seksual di kelas dokter & perawat. 12–13.

- Rodrigues, C. F., Rodrigues, M. E., & Henriques, M. (2019). *Candida* sp. Infections in patients with diabetes mellitus. *Journal of Clinical Medicine*, 8(1), 1–40. <https://doi.org/10.3390/jcm8010076>
- Rollando, R., Susilo, Y., Prasetyo, A., Sitepu, R., & Kunci, K. (2019). Uji Antimikroba Minyak Atsiri Masoyi ( *Massoia Aromatica* ) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. 23(2), 52–57.
- Sanjaya, D. M. R., Darmada, I., & Rusyati, L. M. M. (n.d.). Kandidiasis Vagina Yang Mendapat Terapi Sistemik Dan Topikal: Sebuah Laporan Kasus. *SMF Ilmu Kesehatan Kulit Dan Kelamin Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*.
- Santri, N. F. (2016). Identifikasi *Candida albicans* Pada Urine Ibu Hamil Yang Berkunjung Di RSUD Labuang Baji Makassar.
- Saragih, C. R. R. (2019). Identifikasi Spesies *Candida* Dan Uji Sensitivitas Antijamur Pada Dermatitis Popok Bayi.
- Saskia, T. I., & Mutiara, H. (2015). Infeksi Jamur pada Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Majority*, 4(8),6974.<http://juka.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority>
- Satriyajati, R. P. (2011). Uji Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Batang Asam Jawa (*Tamarindus indica* Linn.) Terhadap isolat bakteri eksudat jerawat. *Fakultas farmasi universitas sanata dharma yogyakarta*.
- Shinta, G. D. (2021). Uji Daya Hambat Ekstrak Biji Buah Durian (*Durio zibethinus* Murray) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. 6–28.
- Silvia, D. (2018). Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Jamur *Candida albicans*. *Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negerei Sunan Ampel*, 84.
- Sugiyono, P. D. (2016). Mengidentifikasi jamur *Candida albicans* pada sampel urine ibu hamil di RSUD Mangusada Badung. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

- Sundayani, L., & Agrijanti. (2019). Uji Sensitivitas Dan Spesifitas Uji Penyaringan Kandidiasis Vagina Menggunakan Sedimen Dengan Pengecatan Gram. *Jurnal Analisis Medika Biosains (JAMBS)*, 2(1), 13–22.
- Suryaningrum, E. R. (2011). Efek Antifungi Perasan Kulit Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Terhadap Pertumbuhan *Trichophyton mentagrophytes* Secara in vitro (Issue July).
- Swastika. (2011). Pembuatan sampo antikutu dari buah Jeruk Purut (*Citrus hystrix DC*). 4–16.
- Syarifah, T. (2017). Ekstraksi Minyak Atsiri Dari Batang, Daun dan Kulit Jeruk Purut (*Citrus hystrix DC*) Dengan Metode *Solvent-Free Microwave Extraction*.
- Trimawatinah. (2020). Bahan Ajar Statistik Non Parametrik.
- Widaty, S. (2016). Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin (7 ed.). Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Widyastuti, Santoso, L. M., & Riyanto. (2017). Pengaruh Ekstrak Kulit Jeruk Purut ( *Citrus hystrix Dc .* ) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Mencit Jantan ( *Mus musculus L .* ) yang Diinduksi Kalium Bromat dan Sumbangannya pada Pembelajaran Biologi SMA. *Jurnal Pembelajaran Biologi*, 4(1), 15–27.