

## DAFTAR PUSTAKA

- Abda'u, Wisnu, dkk, 2018, *Efektivitas Ekstrak Daun Singkong Berbagai Konsentrasi Dalam Menghambat Pertumbuhan Candida albicans*, Jurnal, Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.
- Alfiah, RR; Khotimah, Siti; Turnip, Masnur, 2015, *Efektivitas Ekstrak Methanol Daun Sambung Rambut (Mikania micrantha Kunth) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans*, Jurnal Protobiont, Vol. 4 (1):52-57.
- Amirus, Khoidar, 2015, *Analisis Faktor Pengetahuan dan Perilaku Terhadap Infeksi Menular Seksual Pada Wanita Penjaja Seksual Langsung Di Kota Bandar Lampung*, Jurnal Dunia Kesmas Vol. 4 (3).
- Anggraini, Nuni, dkk, 2017, *Analisis Pendapatan dan Faktor Produksi Usahatani Ubikayu Berdasarkan Pasar yang Dipilih Petani (Studi Kasus Petani di Kabupaten Lampung Tengah)*, Jurnal Kesehatan, Vol. 1(1), Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Apriasari, ML, 2015, *Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol dan Metanol Batang Pisang Mauli 100%*. Jurnal Kedokteran Gigi Vol 12 (1), Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin.
- Badan Pusat Statistik Indonesia, 2015. *Produksi Tanaman Pangan*. Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- Dewi, Karunia N. A, 2018, *Potensi Ekstrak Etanol Daun Singkong (Manihot esculenta C.) Terhadap Penurunan Jumlah Jamur Candida albicans*, Skripsi, Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Jember, Jember.
- Dikes Badung Puskesmas Petang I, 2016. *7 Manfaat Daun Singkong*. Available at: <http://dikes.badungkab.go.id/puskesmaspetangsatu/artikel/read/96/7-Manfaat-Daun-Singkong.html>
- Dota, KFD; Freitas, AR; Consolaro, M; Svidzinski, TIE, 2011, *A Challenge for Clinical Laboratories: Detection of Antifungal Resistance in Candida Species Causing Vulvovaginal Candidiasis*, Lab Medicine, Vol. 42 (2): 87-93.
- Elenora, Ruth; Suriawati, Junie; Nugroho, PD; Purnamasari, DP, 2018, *Petunjuk Praktikum Farmakognosi*, Yogyakarta: Deepublish.
- Gandahusada, Srisasi; Ilahude, HD; Pribadi, Wita, 2006. *Parasitologi Kedokteran Edisi Ketiga*, Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Hanani, Endang, 2015. *Analisis Fitokimia*, Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Hasim; Falah, Syamsul; Dewi, Kusuma, 2016, *Pengaruh Perebusan Daun Singkong (Manihot esculenta crantz) terhadap Kadar Total Fenol*,

*Flavonoid dan Aktivitas Antioksidannya*, Departemen Biokimia, Institut Pertanian Bogor, Bogor. Vol. 3 (3): 116 – 127.

Hermawan, Panky; Nafi'ah; Setianingtyas, Dwi, 2015. Kandidiasis Akut Eritematous Pada Pendertita Diabetes Mellitus. Jurnal. Universitas Airlangga, Surabaya.

Irawan, Herman, dkk, 2019. *Pengaruh Konsentrasi Pelarut Etanol Terhadap Profil Kromatogram Dan Kandungan Senyawa Kimia Dalam Ekstrak Daun Pepaya (Carica papaya L.) dan Daun Patikan Kebo (Euphorbia hirta L.)*, Pusat Penelitian Bioteknologi LIPI.

Irianto, Koes, 2013. *Mikrobiologi Medis*, Bandung: Alfabeta

Jalianto, 2015, *Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Biji Buah Langsung (Lansium doemsticum Corr.) Terhadap Jamur Candida albicans Secara In Vitro*, Naskah Publikasi, Universitas Tanjungpura, Pontianak.

Jawetz, Ernest; Melnick, JL; Adelberg, EA, 2014. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 25*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Kalista, KF; Chen, LK; Wahyuningsih, R; Rumende, CM, 2017, *Karakteristik Klinis dan Prevalensi Pasien Kandidiasis Invasif di Rumah Sakit Cipto Mangunkusumo*, Jurnal Penyakit Dalam Indonesia, Vol. 4 (2): 56-61.

Kristanti, Alfinda, dkk, 2006. *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya: Airlangga University Press

Kurniawati, A; Mashartini, A; Fauzia IS, 2016, *Perbedaan Khasiat Antijamur Antara Ekstrak Metanol Daun Kersen (Muntingia calabura L) dengan Nistatin Terhadap Pertumbuhan Candida albicans*, Jurnal PDGI, Vol. 65 (3): 74-77.

Marjoni, Riza, 2019. *Modul Praktikum Fitokimia*, Jakarta: PT.Lontar Digital Asia

Microbiology in Pictures, 2015. Candida Albicans. Available at: <https://www.microbiologyinpictures.com/bacteria-photos/candida-albicans-photos/candida-albicans-sabouraud.html> [Accessed December 03, 2020]

Nisa, V.M., Meilawaty, Zahara., Astuti, Pudji, 2013, *Efek Pemberian Ekstrak Daun Singkong (Manihot esculenta) terhadap Proses Penyembuhan Luka Gingiva Tikus (Rattus norvegicus)*, Jurnal, Universitas Jember, Jember.

Pollack, R.A., Findlay, Lorraine., Mondschein, Walter., Modesto, R.R, 2014. *Praktik Laboratorium Mikrobiologi Edisi 4*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Pratiwi, S.T., 2008. *Mikrobiologi Farmasi*, Jakarta: Erlangga.

- Prasetyaningsih, Y; Eni, K; Dina S, 2017, *Pengaruh Ekstrak Daun Binahong (Anredera cordifolia (Ten.) Steenis) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus pyogenes Secara In Vitro*, Jurnal Kesehatan, Vol. 4 (1)
- Prayoga, Eko, 2013, *Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper betle L.) Dengan Metode Difusi Disk dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus*. Laporan Penelitian, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Puspitasari, Apriliana; Kawilarang, A.P; Ervianti, Evy; Rohimah, Abu, 2019. *Profil Pasien Baru Kandidiasis*, Skripsi Sarjana, Fakultas Kedokteran, Universitas Airlangga, Jawa Timur.
- Retnaningsih, A dan Dayanti, R, 2017, *Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Tanaman Sarang Semut (Myrmecodia pendes) Terhadap Jamur Candida albicans dan Bakteri Eschericia coli dengan Metode Sumur Difusi*, Jurnal Analis Farmasi, Vol. 2 (2) : 136-145
- Saleh, N; Taufik, A; Widodo, Y; Sundari T, 2016, *Pedoman Budi Daya Ubi Kayu Di Indonesia*, Jakarta: IAARD Press.
- Siregar, RS, 2004. *Penyakit Jamur Kulit Edisi 2*, Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Soedarto, 2015. *Mikrobiologi Kedokteran*, Jakarta: Sagung Seto.
- Soemarno, 2000. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik*. Yogyakarta : Akademik Analis Kesehatan.
- Srihartati, E; Hoetomo, M; Ervianti, E, 2011, *Sensitivity Test of Antifungal to Candida sp. Using Microdelution Methods in Vulvovaginal Candidiasis*. Media Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin, Vol. 23 (1), Universitas Airlangga, Surabaya.
- Steenis, V, 2006, *Flora*, diterjemahkan oleh Surjowinoto, dkk, Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Supardi, S dan Susyanty, Andi, 2010, *Penggunaan Obat Tradisional Dalam Upaya Pengobatan Sendiri Di Indonesia (Analisis Data Susenas Tahun 2007)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sistem dan Kebijakan Kesehatan Jakarta, Vol. 38 (2): 80-89
- Suriadiredja, Aida, dkk, 2014. *Panduan Pelayanan Klimis Dokter Spesialis Dermatologi dan Venerologi*. Jakarta: Perhimpunan Dokter Spesialis Kulit dan Kelamin (PERDOSKI).
- Sutanto, Inge; Ismid, IS; Sjarifuddin, PK; Sungkar, Saleha, 2008. *Parasitologi Kedokteran Edisi Keempat*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Suryaningsih, Apriyani; Chumaeroh, Siti; Benyamin, Benni, 2010, *Uji Efektivitas Ekstrak Anggur Merah (Vitis vinivera) Terhadap Pertumbuhan Candida albicans Secara In Vitro*. Medali Jurnal, Volume 2 Edisi 1

- Tjay, TH., Rahardja, Kirana. 2015. *Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan, dan Efek-Efek Sampingnya Edisi Ketujuh*. Jakarta: PT Alex Media Komputindo.
- Tyasnini, Endah, dkk, 2006, *Hubungan antara Sifat dan Metabolit Candida spp. Dengan Patogenesis Kandidiasis*, JKM, Vol 6 (1).
- Utama, Yoga A.K. dan Martinus R, 2018. *Singkong-man VS Gadung-man*. Papua: Penerbit Aseni.
- Wahyudin, 2010. *Pengaruh Waktu Panen Terhadap Kadar Flavonoid Rutin Daun Singkong*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Wardani, YD, 2012. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kayu Secang (Caesalpinia sappan L.) Terhadap Staphylococcus aureus ATCC 25923, Shigella sonnei ATCC dan Escherichia coli ATCC 25922*. Naskah Publikasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Wirata, G, 2017. *Kandidosis Kutis*. Laporan Kasus Masalah Kesehatan. Fakultas Kedokteran, Universitas Udayana, Denpasar.