

Daftar Pustaka

- Agusrimansyah, Kesumayuda. 2019. "Perbandingan Efektivitas Lidah Buaya (*Aloe vera*) dan Buah Adas (*Foeniculum vulgare*) terhadap Pertumbuhan *Malassezia furfur*." *Skripsi*. Fakultas Kedokteran:Universitas Lampung.
- Alfiah, Raniyanti Rieska, Siti Khotimah, dan Masnur Turnip. 2015. "Efektivitas Ekstrak Metanol Daun Sembung Rambat (*Mikania micrantha Kunth*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*." *Jurnal Protobiont*. 4(1):52–57.
- Andayani, Dahlia dan Rauhul A. Kurniawan. 2014. "Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Bawang Putih Tunggal (*Allium Sativum L.*) terhadap Jamur (*Candida albicans*)." *Jurnal Ilmu Kedokteran Forensik*. 2(1):15–19.
- Apriliana Puspitasari, Arthur Pohan Kawilarang, Evy Ervianti, Abu Rohiman. 2019. "Profil Pasien Baru Kandidiasis (Profile of New Patients of Candidiasis)." *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin*. 31(1):24–34.
- Aulung, Agus, Rian Pryambodo, dan Regia P. Astari. 2016. "Daya Hambat Ekstrak Daun Jati (*Tectona grandis L.*) terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*." *Majalah Kedokteran*. 32(1):3–9.
- Badal, Marselina Salvi. 2018. "Uji Aktivitas Antibakteri Getah Batang Kamboja Putih (*Plumeria acuminata W. T. Ait*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Pseudomonas aeruginosa*." *Karya Tulis Ilmiah*. Prodi Farmasi. Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang.
- Chairunnisa, Asni. 2019. "Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Sembung Rambat (*Mikania micrantha Kunth*) Dengan Variasi Pelarut Etilasetat, Kloroform dan Air Terhadap *Bacillus subtilis*." *Skripsi*. Program Studi S1 Farmasi:STIK Siti Khadijah Palembang.
- Chairunnisa, Siti, Tri Setyawati, dan Nursyamsi. 2015. "Inhibition Of Betel Leaf Extract (*Piper Betle Linn*) Against *Candida albicans*." *Jurnal Ilmiah Kedokteran*. 2(3):25–33.
- Ernawati. 2011. "Pengaruh Ekstrak Rimpang Lengkuas (*Languas galanga*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri (*Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*) dan Jamur *Candida albicans*." *Skripsi*. Fakultas Sains Dan Teknologi:Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Evizal, Rusdi. 2013. *Tanaman Rempah dan Fitofaramaka*. Lampung: Lembaga Penelitian Universitas Lampung.
- Fajar Hidayanto, Dedi Setia Ardi, Mohammad Zidni Ilmi, Iqbal Gifani Sutopo, Ashar Maulana Religia, Futihat Nikmatul Millah, Yuyun Novia Sari, Amelia Najmi Zakiyya, dan Yessi Nurul Afifah. 2015. "Tanaman Herbal Sebagai Tanaman Hias Dan Tanaman Obat." *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan*. 4(1):1–4.
- Gholib, Djaenudin. 2015. *Tanaman Herbal Anti Cendawan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.

- Gunawan, Adi, Eriawati, dan Zuraidah. 2018. "Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Sirih (*Piper sp.*) terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*." *Prosiding Seminar Nasional Biotik*. 2(1):368–376.
- Gunawan, Stefanny. 2010. "Mekanisme Daya Hambat Kombinasi Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle linn*) dan Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*." *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi:Universitas Airlangga Surabaya.
- Handayani, Putri, Fakhrurrazi, dan Abdul Harris. 2019. "Daya Hambat Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*." *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*. 3(2):42–47.
- Husain, Nur Asmi. 2015. "Studi Etnobotani dan Identifikasi Tumbuhan Berkhasiat Obat Berbasis Pengetahuan Lokal Di Kabupaten Enrekang." *Skripsi*. Fakultas Pertanian:Universitas Hasanuddin Makassar.
- Huslina, Feizia. 2017. "Pengaruh Ekstrak Daun Lidah Buaya (*Aloe vera L.*) terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* secara In Vitro." *Jurnal Biotik*. 5(1):72–77.
- Irawan, Yogie dan Riky. 2018. "Uji Daya Hambat Antifungi *Candida albicans* terhadap Umbi Bawang Putih (*Allium sativum*) dan Daun Sambiloto (*Andrographis Paniculata Nees*) Menggunakan Metode Cakram Kertas." *Jurnal Borneo Cendekia*. 2(1):109–115.
- Isnaini, Akidatul. 2017. "Pengaruh Pemberian Jus Lidah Buaya (*Aloe Vera*) terhadap Penurunan Kolesterol Total Pada Lansia." *Skripsi*. Program Studi S1 Keperawatan:Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang.
- Kandoli, Fryano, Jimmy Abijulu, dan Michael Leman. 2016. "Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Durian (*Durio zybethinus*) terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* secara In Vitro." *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 5(1):46–52.
- Kurdi, Aserani. 2010. *Tanaman Herbal Indonesia*. SMKN 1Tanjung.
- Lamanda, Sukriati Andesti. 2018. "Analisis Morfofisiologi Jati (*Tectona grandis Linn. f.*)." *Skripsi*. Fakultas Kehutanan:Universitas Hasanuddin Makassar.
- Mahmudah, Rizqina Bintari, Prasojo Pribadi, dan Herma Fanani Agusta. 2017. "Uji Aktivitas Antifungi Perasan Bawang Putih (*Allium sativum L.*) terhadap *Candida albicans*." *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*. 3(1):1–10.
- Mawandha, Hangger Gahara. 2017. "Uji Ekstrak Bagian Umbi Bawang Merah terhadap Jamur *Magnaporthe grisea*." *Jurnal Agroteknologi*. 1(1):66–75.
- Mubarak, Zaki, Basri A. Gani, dan Mutia. 2019. "Daya Hambat Kunyit (*Curcuma longa linn*) terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*." *Cakradonya Dental Journal*. 11(1):1–7.
- Mutiawati, Vivi Keumala. 2016. "Pemeriksaan mikrobiologi pada *Candida albicans*." *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*. 16(1):53–63.

- Naldi, Yandri dan Icka Siti Aisah. 2014. "Perbandingan Efektivitas Lengkuas Merah (*Alpinia Purpurata K Schum*) dan Lengkuas Putih (*Alpinia Galanga*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* Secara In Vitro." *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. 1(4):1–6.
- Nurchayati, Ani. 2018. "Uji Aktivitas Antijamur Kombinasi Minyak Atsiri Rimpang Lengkuas Merah (*Alpinia purpurata K. Schum*) dan Bangle (*Zingiber cassumunar Roxb.*) terhadap *Candida albicans* ATCC 10231 secara In Vitro." *Skripsi*. Fakultas Farmasi:Universitas Setia Budi Surakarta.
- Nurhasanah, Fauzia Andrini, dan Yulis Hamidy. 2015. "Aktivitas Antifungi Air Perasan Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Terhadap *Candida albicans* Secara In Vitro." *Jurnal Ilmu Kedokteran* 9(2):71–77.
- Prasetyo, Khamda Rizky Dhamas. 2016. "Uji Beda Daya Hambat antara Ekstrak Rimpang Lengkuas Merah (*Alpinia purpurata K. Schum*) dengan Ekstrak Rimpang Lengkuas Putih (*Alpinia galanga W.*) terhadap *Candida albicans*." *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi:Universitas Jember.
- Pulungan, Ahmad Shafwan S. 2017. "Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Daun Kunyit (*Curcuma longa Linn.*) terhadap Jamur *Candida albicans*." *Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan*. 3(2):120–124.
- Putri, Nabila Setiana. 2016. "Formulasi Sediaan Krim Tabir Surya Ekstrak Etanol Teh Putih (*Camellia sinensis (L.) Kuntze.*)" *Thesis*. Fakultas MIPA:UNISBA.
- Rahmi, Annisa, Erpan Roebiakto, dan Leka Lutpiatina. 2016. "Potensi Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaempferia galanga L.*) Menghambat Pertumbuhan *Candida albicans*." *Medical Laboratory Technology Journal*. 2(2):70–76.
- Sari, Evi Rosyida dan Estu Retnaningtyas Nugraheni. 2013. "Uji aktivitas antifungi ekstrak etanol daun cabai jawa (*Piper retrofractum*) terhadap pertumbuhan *Candida albicans*." *Biofarmasi*. 11(2):36–42.
- Sari, Ni Kadek Yunita, Anak Agung Ayu Putri Permatasari, dan Ni Luh Utari Sumadewi. 2019. "Uji Aktivitas Anti Fungi Ekstrak Daun Kamboja Putih (*Plumeria acuminata*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*." *Jurnal Media Sains*. 3(1):28–31.
- Setyani, Emy. 2017. "Daya Hambat Infusa Lengkuas Merah (*Alpinia purpurata K. Schum*) dan Lengkuas Putih (*Alpinia galanga W.*) terhadap *Candida albicans* Penyebab Sariawan." *Thesis*. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Simanjuntak, Helen Anjelina dan Megawati Butar-butur. 2019. "Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Umbi Bawang Merah (*Allium cepa L.*) terhadap *Candida albicans* dan *Pityrosporum ovale*." *Jurnal Penelitian dan Pembelajaran MIPA*. 4(2):91–98.
- Simatupang, Olivia C., Jemmy Abidjulu, dan Krista V Siagian. 2017. "Uji daya hambat ekstrak daun mengkudu (*Morinda citrifolia L.*) terhadap pertumbuhan *Candida albicans* secara in vitro." *Jurnal e-GiGi*. 5(1):1–6.

- Sjam, Komariah Ridhawati. 2012. "Kolonisasi *Candida* dalam Rongga Mulut." *Majalah Kedokteran*. 28(1):39–47.
- Sulistyowati, Ike. 2012. "Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Lidah Buaya (*Aloe vera*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan Jamur *Candida albicans*." *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan:Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Suwandi, Dhia Fitrianti dan Irina Mildawani. 2018. "Kajian Pusat Tanaman Herbal sebagai Pendukung Pembangunan Keberlanjutan : Studi Kasus di Kabupaten Purwakarta, Jawa Barat." *Prosiding Seminar Nasional Kota Berkelanjutan*. 1(1):254-270
- Untari, Ida. 2010. "Bawang Putih Sebagai Obat Paling Mujarab Bagi Kesehatan." *Gaster*. 7(1):547–554.
- Widyasanti, Asri, David S. .. Marpaung, dan Sarifah Nurjanah. 2016. "Aktivitas Antijamur Ekstrak Teh Putih (*Camelia Sinensis*) Terhadap Jamur *Candida albicans* (Antifungal Activity of White Tea Extract to *Candida albicans*)." *Jurnal Teknotan*. 10(2):7–15.