

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N 2015. Media Alternatif Untuk Pertumbuhan Jamur Menggunakan Sumber Karbohidrat Yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Amir, Nur Indah Sari., Sri Damawati dan Sri Sinto Dewi. 2018. Tepung Talas Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Candida Albican Dan Aspergillus Sp. "*Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus*". Vol 1:46-52.
- Anik Nuryati, Ahsanul Dian Huwaini, 2015. Efektivitas Berbagai Konsentrasi Kacang Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*) Sebagai Media Alternatif Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans*. "*Jurnal Teknologi Laboratorium*". Vol 5 No 1:2338-5634.
- Artha Octavia, Sri Wantini, 2017. Perbandingan Pertumbuhan Jamur *Aspergillus flavus* Pada Media PDA (Potato Dextrose Agar) dan Media Alternatif dari Singkong (*Manihot esculenta Crantz*). "*Jurnal Analis Kesehatan*". Vol 6 No 2:625-631.
- Atiqah, Nurul. 2019. Studi Pemanfaatan Biji Durian (*Durio Zibenthinus Murr*) Sebagai Media Pertumbuhan Jamur. Skripsi. Program Sarjana Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara Medan.
- Bargumono. 2013. 9 Umbi Utama Sebagai Pangan Alternatif Nasional. Skripsi. UPN Veteran Yogyakarta.
- Basarang M and Rianto R M. 2018. Pertumbuhan *Candida Sp* Dan *Aspergillus Sp* Dari Bilasan Bronkus Penderita Tuberkulosis Paru Pada Media Bekatul
Growth of *Candida Sp* and *Aspergillus Sp* from Bronchoscopy Pulmonary Tuberculosis Patients on Bran Media. "*Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan*". Vol 18 No 9:74-82.
- Cappucino, James G. dan Natalie Sherman. 2014. *Manual Laboratorium Mikrobiologi*. Edisi 8. Buku Kedokteran EGC : Jakarta
- Dewi, Shinta, Rahmadhani Soetojo, and Linda Astari. 2013. Profil Pasien Baru Infeksi Kandida Pada Kulit Dan Kuku (Profile of New Patients with *Candida Infection* in Skin and Nail). *Jurnal Periodicall Of Dermatologi and Venereology*. Vol 28 No 6:34-41.

- Eumentari Ladina, 2020. Studi Pemanfaatan Ekstrak Air Dari Biji Nangka (*Artocarpus Heterophyllus* Lam) Sebagai Media Pertumbuhan Jamur. Skripsi. Universitas Sumatra Utara.
- Febriani, TH. 2018. Uji Daya Antifungi Jus Buah Pare (*Momordica Charantia* L) Terhadap Daya Hambat Pertumbuhan *Candida Albicans* Secara In Vitro." *Journal of Chemical Information and Modeling*". Vol 53 No 9:1689–99.
- Felita, Lelyana, Winata. Efek seduhan the hitam terhadap pertumbuhan candida albicans. " *Jurnal Sound Of Dentistry*". Vol 2 No 1:24-31.
- Firmansyah, Atika. 2019. Studi Pemanfaatan Umbi Singkong (*Manihot Esculenta* Crantz .) Sebagai Media Pertumbuhan Jamur. Skripsi. Program Sarjana Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara Medan.
- Haemoko Afandi Dwi. 2012. Potensi Antifungi Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanii*) Terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans* Secara in Vitro. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Kedokteran Sebelas Maret Surakarta.
- Herawati, Safana. 2019. Media Alternatif Bekatul Beras Putih (Ricebran) Sebagai Pertumbuhan Jamur *Candida Albicans*. Skripsi. STIKes ICMe Jombang.
- Ika, Permata. 2016. Disusun Oleh : Permata Ika, Hidayati. *Diktat Kuliah Mikrobiologi Dasar*.
- Jiwintarum, Dkk. 2017. Media Alami Untuk Pertumbuhan Jamur *Candida Albicans* Penyebab Kandidiasis Dari Tepung Biji Kluwih (*Artocarpus Communis*). " *Jurnal Kesehatan Prima*". Vol I No 2:158–70.
- Karimawati, Nurul. 2016. Pemanfaatan Umbi Talas Sebagai Media Pertumbuhan Bibit F0 Jamur Tiram Dan Jamur Merang. Seminar Nasional Pendidikan dan Saintek. " *Jurnal Seminar Nasional Pendidikan Dan Saintek* " Vol 2016 No 1:1055–58.
- Mawarsari, Titis. 2015. Uji Aktivitas Penyembuhan Luka Bakar Ekstrak Etanol Umbi Talas Jepang (*Colocasia Esculenta* (L) Schott Var. *Antiquorum*) Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Jantan Galur Aprague Dawley. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah : Jakarta
- Mujahidin Basarang, Nurlia Naim, Rahmawati, 2018. Perbandingan Pertumbuhan

- Jamur Pada Media Bekatul Dextroseagar(Bda) Dan potato Dextroseagar (Pda). *Jurnal Prosiding Seminar Hasil Penelitian*. Vol 2018 No 4:121-125.
- Mutiawati, Vivi Keumala. 2016. Pemeriksaan Mikrobiologi Pada Candida Albicans." *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*". Vol 16 No 1: 53–63.
- Nafisa , 2019. Pemanfaatan Beberapa Air Rebusan Umbi-Umbian Sebagai Pengganti Sumber Karbon Media Pertumbuhan *Candida albicans*. Karya Tulis Ilmiah. Program Studi DIII Analis Kesehatan. STIKes Bakti Tunas Husada : Tasikmalaya
- Nauli, Rizki Rahma. 2010. Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Buah Delima Putih (*Punica Granatum Linn*) Dan Ketokonazol 2 % Terhadap Pertumbuhan Candida Albicans Secara In Vitro Pada Kandidiasis Vulvovaginalis Extract Compared To Ketoconazole 2 % Against The In Universitas Diponegor. Karya Tulis Ilmiah. Universitas Diponegoro.
- Nury Ismawati 2016. Pemanfaatan Ubi Jalar Putih, Ubi Jalar Kuning, Dan Singkong Sebagai Media Alternatif Potato Dextrose Agar (Pda) Untuk Pertumbuhan Aspergillus Niger. Karya Tulis Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Putri, Fenny. 2015. Pengaruh Masa Tepung Maizena Dan Plasticizer (Sorbitol) Terhadap Kualitas Pelastik Biodegradable Dari Tepung Biji Durian. Skripsi. Universitas Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Resti Rahmawati, 2016. Pertumbuhan Jamur Pada Media Biji Kluwih Dan Biji Nangka Sebagai Substitusi Media Pda. Karya Tulis Ilmiah. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sulistiani. 2014. Isolasi Senyawa Aktif Bunga Kluwih Yang Berpotensi Sebagai Biolarvasida. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro : Semarang
- Tamam Badrud. 2019. Potensi Kacang Kedelai Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan Jamur Candida Albicans. Karya Tulis Ilmiah. Program Studi Diploma III Analis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika :Jombang
- Yuniliani, Wildiani Wilson, Joko Teguh Isworo. 2018. Pemanfaatan Kacang

Merah (*Phaseolus Vulgaris* L .) Sebagai Media alternatif terhadap pertumbuhan *trichophyton* sp. "*Jurnal Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus*". Vol 1:28-33.

Zaenudin, A., I. G. B. Darmawan, Armijon, S. Minardi, and N. Haerudin. 2017. Perbedaan Jumlah Koloni Jamur *Trichophyton Rubrum* Pada Media Sabouraud Dextrosa Agar (Sda) Dan Media Modifikasi Dengan Ubi Kayu. "*Jurnal Seminar Nasioal AVoER9*". Vol 7 No 1:277–80.