

DAFTAR PUSTAKA

- Ais Muamaroh. (2018). "Uji Efek Analgetik Ekstrak Etanol Daun Puring (*Codiaeum variegatum L*) Pada Mencit Putih Jantan Galur Swiss Webster" *Skripsi*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Al Ghifari
- Anita, Rahmawati, Rifo Rianto, Nursafitri, Aulia Falyanzari. (2019). "Variasi Konsentrasi Ekstrak Daun Miana (*Coleus atropurpureus*) Untuk Menghambat Pertumbuhan Jamur *Tricopyhton*". *Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat*. 80–87
- Anjoo Kamboj, Ajay Kumar Saluja. (2008). "Ageratum conyzoides L: A review on its phytochemical and pharmacological profile". *International Journal of Green Pharmacy*. 2 (2) : 59-68
- Aserani Kurdi (2010). *Tanaman Herbal Indonesia. cara Mengolah dan Manfaatnya bagi Kesehatan. Texbook*. SMKN 1 Tanjung
- Atik Kurniawati, Ayu Mashartini, dan Inda Syifa Fauzia. (2017). "Perbedaan khasiat anti jamur antara ekstrak etanol daun Kersen (*Muntingia calabura L*) dengan nistatin terhadap pertumbuhan *Candida albicans*". *Jurnal PDGI*. 65 (03) : 74-77
- Ummu Balqis, Rasmaidar, Marwiyah. (2014). "Gambaran histopatologis penyembuhan luka bakar menggunakan daun kedondong (*Spondias dulcis F*) Dan minyak kelapa pada tikus putih (*Rattus norvegicus*)". *Jurnal Medika Veterinaria*. 8 (01) : 31-36
- C. Banu Rekha1, G. Krishnaveni, P. Rajendran, Ramya Anan dan M.Elakkiya (2016). "In Vitro Antidermatophytic Study on Leaf Extracts of *Azadirachta indica* and *Andrographis paniculata* against *Trichophyton* Species". *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*. 5(5) : 636-646
- Dewa Ayu Yuni Dewantari, I Nyoman Jirna, Ida Ayu Made Sri Arjani. (2017). "Efek Anti Jamur Air Rendaman Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Trichophyton mentagrophytes* Secara In Vitro". 5 (01) : 23 – 30
- Diniatik, Eddy Soemardi, Khanina Indri. (2007). "Perbandingan Kadar Flavonoid Total Dan Tanin Total Pada Teh Hijau Dan Teh Hitam *camellia siniensis (L)*". 05(03) : 143-152
- Drimys Gibbs. (2016). "Senyawa Flavonoid Yang Bersifat Antibakteri Dari Akway". *Jurnal pharmacy*. 06(01) : 34-37
- Dwi Nurwulan Pravitasari, Tubagus Arif Hidayatullah, Aliefia Firdausie Nuzula,

- Ridya. (2017). "Profil Dermatofitosis Superfisialis Periode Januari – Desember 2017 Di Rumah Sakit Islam Aisyah Malang". *Jurnal Saintika Medika*. 15(01) : 25-32
- Dyatiara Devy, Evy Ervianti (2016). "Karakteristik Dermatofitosis (Characteristic of Dermatophytosis: A Retrospective Study)". *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin – Periodical of Dermatology and Venereology*. 30(01) : 66-72.
- Elin Yulinah Sukandar, Suwendar dan Ernita Ekawati. (2006). "Activity of Ethanol Extracts of Seledri (*Apium graveolens*) Herbs and Urang Aring (*Eclipta prostrata L*) Leaves Against *Pityrosporum ovale*". *Indonesian Journal of Pharmacy*.17(1) : 7–12
- Gemechu Hailu, Molalegne Bitew, Mathewos Temesgen. (2017). "In vitro antifungal activity of *Croton macrostachys* and *Allium sativum* extracts against *Candida albicans* and *Trichophyton mentagrophytes* isolates". *International Journal of Biotechnology and Food Science* 5(3) : 42-47
- Givari Dwi Nirosa, Puspitasari Puspitasari. (2019). "Pengaruh Ekstrak Daun Kedondong (*Spondias dulcis*) Terhadap Pertumbuhan *Trichophyton rubrum* Secara In Vitro". *Journal of medical laboratory Science Technology*. 02(02) : 68-73
- Hani Afifah, Setyo Nurwaini. (2018). "Antifungal Activity of Aloe Vera Carbopol 934 Based Gel against *Candida albicans* dan *Trichophyton mentagrophytes*". *Jurnal Farmasi Indonesia*. 15(2) : 42-51
- Hartanti Dian Ikawati. (2013). "Aktivitas Antidermatofitik Ekstrak Daun Urang-aring (*Eclipta alba (L) Hassk*) terhadap *Trichophyton mentagrophytes*". *Jurnal Kefarmasian Indonesia*. 4(1) : 27-32
- Iqbal Firdaus, Diah Sudiarti. (2018). "Efektivitas Perasan Daun *Ageratum Conyzoides L.* Terhadap Pertumbuhan Jamur *Trichophyton Rubrum*". *Bioshell*. 7(01) : 389-400
- Iqnasia Windy Novitasari. (2015). "Uji Aktivitas Antijamur Infusa Daun Mangga Bacang (*Mangifera foetida L*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Trichophyton rubrum*". *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura.
- I Wayan Dwika Pratama Putra, Anak Agung Gde Oka Dharmayudha, Luh Made Sudimartini. (2016). "Identification Of Chemical Compounds Ethanol Extract Leaf Moringa (*Moringa Oleifera L*) In Bali". *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*. 5(5) : 464-473
- I Wayan Karta, Burhannuddin. (2017). "Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Akar Tanaman Bama (*Plumbago zeylanica*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Trichophyton mentagrophytes* Penyebab Kurap Pada Kulit". *Jurnal Media*

Sains. 1(1) : 23-31

- Khusnul, Dian Madinatul M, Lia Aulia Rahmah (2019). "Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Kapulaga (*Amomum compactum Soland ex. Maton*) Terhadap Pertumbuhan *Trichophyton rubrum*" *Pharmacoscript*. 2(2) : 111–117
- Kumar RA, Sridevi K, Kumar NV, Nanduri S, Rajagopal S. (2004). "Anticancer and immunostimulatory compounds from *Andrographis paniculata*". *Journal of Ethnopharmacology*. 92(2-3) : 291-295.
- Mamat Pratama, Raiz razak, Vivien Sandra Rosalina. (2019). "Analisis Kadar Tanin Total Ekstrak Etanol Bunga Cengkeh (*Syzygium aromaticum L*) Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis". *Jurnal Fitofarmaka Indonesia* 6(2) : 368–373
- Manoharan Sivananthan, Manoharan Elamaran. (2013). "Medicinal and pharmacological properties of *Andrographis paniculata*". *International Journal of Biomolecules and Biomedicine (IJBB)*. 3(2) : 1-12
- Mario Hedianto Tedjo. (2015). Uji Aktivitas Antijamur Infusa Daun Mangga Bacang (*Mangifera Foetida L*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Trichophyton Rubrum*. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura Pontianak
- Mauritz Pandapotan, Marpaung dan Romelan (2018). "Analisis Jenis Dan Kadar Saponin Ekstrak Metanol Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L*) Dengan Menggunakan Metode Gravimetri". *Jurnal Farmasi Lampung JFL*. 07(2) : 81-86
- Muhammad Farhan Naufal Ma'as. (2019). "Uji Aktifitas Antifungi Ekstrak Etanol 70% Daun Zaitun (*Olea Europaea L*) Terhadap *Candida albicans*, *Aspergillus niger* dan *Tricophyton rubrum*". *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan Program Studi Farmasi. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta
- Natasya Gloria Songkea, Parluhutan Siahaana, Nio Song Aia. (2018). "Kandungan Klorofil Total Daun Puring (*Codiaeum variegatum L*) Yang Mengalami Cekaman Kekeringan". *Jurnal Mipa Unsrat Online*. 8(2) : 55-58
- Noor Hujjatusnaini. (2012). "Uji Potensi Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Cassia alata L*) Terhadap Penghambatan Pertumbuhan *Trichophyton sp*". *Ejournal Uin Malang*. 1–17
- Oom Komala, Yulianita dan Fuji Raka Siwi. (2019). "Activity Of Antifungal Ethanol Extract 50% And Ethanol 96% Leaf Henna Nail *Lawsonia inermis L* Against *Trichophyton mentagrophytes*". *Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar dan Lingkungan Hidup* .19(1) : 12-19
- Rahmasia, Sartini, Asnah Marzuki. (2019). "Pengaruh Bahan Tambahan

Maltodextrin Dan Gom Arab Terhadap Kadar Total Polifenol Dari Ekstrak Teh Hijau (*Camellia sinensis*) Setelah Penyimpanan". *Majalah Farmasi dan Farmakologi*. 23(1) : 21-24

Ria Lidyawita, Sudarsono. (2013). "Antifungal Activities Of Boiled Cashew Bark (*Anacardium Occidentale L*) On *Candida albicans* In Acrylic Resin Daya Antifungi Rebusan Kulit Batang Jambu Mete". *Traditional Medicine Journal* 18(01) : 46–52.

Robi'atul Adawiyah. (2018). (Uji Antifungi Ekstrak Daun Anting anting (*Acalypha indica linn*) Terhadap Jamur *Tricophyton rubrum* dan *Candida albicans* dengan berbagai pelarut. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.

Rosalim, Asseggaf, Natalia & Mahyarudin, M. (2019). "Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Daun Kesum (*Polygonum minus Huds*) Terhadap *Microsporum canis*". *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*. 06(02) : 353–359

Rosalim, Vica Vionita Asseggaf, Syarifah Nurul Yanti Rizki Syahab Natalia, Diana Mahyarudin, Mahyarudin. (2019). "Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Daun Kesum (*Polygonum minus Huds*) Terhadap *Microsporum canis*". *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*. 06(02) : 353-35

Sarah Kidd, Catriona Halliday, Helen Alexiou And David Ellis, (2017). *Descriptions Of Medical Fungi*. National Mycology Reference Centre SA Pathology, Department Of Molecular & Cellular Biology School Of Biological Sciences University Of Adelaide.

S. N. Yassien. (2010). "Study the Inhibitory Effect of Green Tea Extracts on Growth of Some Dermatophytes". *Al- Anbar J. Vet. Sci*. 03(01) : 103-109

Shintya Dewi, Syarifah Asseggaf, Diana Natalia, Mahyarudin.(2019). "Efek Ekstrak Etanol Daun Kesum (*Polygonum minus Huds*) sebagai Antifungi terhadap *Trichophyton rubrum*". *Jurnal Kesehatan Andalas*. 8(2) : 198-203

Siti Juariah, Mega Pratiwi Irawan, Yuliana. (2018). "Efektifitas Ekstrak Etanol Kulit Nanas (*Ananas Comosus L. Merr*) terhadap *Trichophyton mentagrophytes*. *Journal of pharmacy & science*. 1(2) : 1-9

Supriyanto, Kuswiyanto, Etiek Nurhayati. (2018). "Efektivitas Air Perasan Daun Lidah Buaya (*Aloe Vera*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Trichophyton Rubrum* Dengan Metode Dillution Test". *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*. 2(2) : 152-160

Susi Novaryatiin, Ahmad Ramli, Syahrida Dian Ardhany. (2019). "Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Bawang Dayak (*Eleutherine bulbosa (Mill.) Urb*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*". *Jurnal Surya Medika*. 4(2) : 51-59

- Supriyanto, Kuswiyanto, Etiek Nurhayati. (2018). "Efektivitas Air Perasan Daun Lidah Buaya (*Aloe Vera*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Trichophyton Rubrum* Dengan Metode Dillution Test". *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*. 2(2) : 152-160
- Tanu Sharma, M. C. Sidhu. (2017) ."Cytomorphological and Preliminary Phytochemical Screening of *Eclipta alba* (L) Hassk" . *International Journal of Green Pharmacy*. 11(1) : 23–32
- Tanti Melinda, Syarifah, Assegaf, Mahyarudin, Diana Natalia, Siska Nuryanti. (2016). "Aktivitas anti jamur ekstrak etanol daun kesum (*Polygonum minus Huds*) terhadap jamur *Trichophyton mentagrophytes*".*Majalah Kedokteran Andalas*. 08(02) : 48-56
- Timothy SY, Wazis CH, Adati RG and Maspalma. (2012). "Antifungal Activity of Aqueous and Ethanolic Leaf Extracts of *Cassia Alata Linn*". *Journal of Applied Pharmaceutical Science* 02(07) : 182-185
- Vinni Mulvi Ananda. (2018). "Penerapan Pengolahan Citra Digital dan Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS) dalam Klasifikasi Tanaman Herbal". *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Winda Fauznah, Yuli Haryanti Hasibuan, Yustina Sari Nasution, Melvariani Syari Batubara. (2019). "Pemanfaatan Daun Pacar (*Lawsonia inermis L*) Sebagai Anti Jamur". *Jurnal Penelitian dan Pembelajaran MIPA*. 4(2) :110-119
- Zona Octarya, Robi Saputra. (2015). "Pengaruh jenis pelarut terhadap jumlah ekstrak dan daya antifungi daun ketepeng cina (*Cassia Alata L*) terhadap Jamur *Trychophyton Sp*". *Jurnal Photon*. 5(2) : 15-21