

Daftar Pustaka

- Ainurrochmah, A., Ratnasari, E., dan Lisdiana, L. 2012. Efektivitas Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) terhadap Penghambatan Pertumbuhan Bakteri *S higella flexneri* dengan Metode Sumuran. *Lentera Bio.* 2(3) : 233 - 237
- Amalia, N. 2013. Identifikasi jamur *Aspergillus flavus* pada kacang tanah (*Arachis hypogaea L*) yang dijual di pasar kodim. *Jurnal Analis Kesehatan klinikal Sains.*1(1) : 1-10
- Arifin, Z. 2006. Kajian Mikoriza Vesikula Arbuskula (MVA) dalam Menekan Perkembangan Penyakit Bercak Ungu (*Alternaria Porri*) pada Bawang Putih. Disertasi. Fakultas Ilmu Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Bhaskara, Y.G. 2012. Uji daya antifungi ekstrak etanol daun salam (*Syzygium polianthum [Wight] Walp.*) terhadap *Candida albicans* ATCC 10231 Secara *In Vitro*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta. Solo
- Candrasari, A., Romas, M.A., Hasbi, M., dan Astuti, O.R. 2012 Uji Daya Antimikroba ekstrak etanol daun sirih merah (*Piper Crocatum* Ruiz & Pav.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* ATCC 6538, *Escherichia coli* ATCC 11229 dan *Candida albicans* ATCC 10231 *In Vitro*. *Biomedika.* 4(1):10
- Chairista, I.P. 2012. Profil jamur yang diisolasi dari saluran pernapasan pasien yang menjalani pemeriksaan Mikologi Di Laboratorium Parasitologi FKUI RSCM.Skripsi. Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia. Jakarta
- Dewi, R., 2013. Bioaktivitas Buah kawista (*Limonia acidissima*) Bima dan penentuan sidik jarinya menggunakan Kromatografi Lapis tipis. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, IPB, Bogor
- Dewi , I.K. 2009. Efektivitas pemberian blotong kering terhadap pertumbuhan jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada media Serbuk Kayu. Skripsi. Fakultas Ilmu Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakarta. Solo
- Fitriani, S. *Raharjo.* dan Trimulyono, G. 2013. Aktivitas Antifungi Ekstrak Daun Kedondong (*Spondias pinnata*) dalam Menghambat Pertumbuhan *Aspergillus flavus*.*Lentera.Bio.*2(2):125-129
- Handajani, N.S. dan Setyaningsih, R. 2006. Identifikasi Jamur dan Deteksi Aflatoksin *B 1* terhadap Petis Udang Komersial. *BIODEVERSITAS.* 7(3):212–215.
- Handajani, N.S dan Purwoko, T 2008. Aktivitas Ekstrak Rimpang Lengkuas (*Alpinia galanga*) terhadap Pertumbuhan Jamur *Aspergillus* spp. Penghasil Aflatoksin dan *Fusarium moniliforme*. *BIODEVERSITAS.* 9(3):161-164
- Hayati, I. dan Handayani, Z.P 2013. Identifikasi Jamur *Malassezia Furfur* Pada Nelayan Penderita Penyakit Kulit di RT 09 Kelurahan Malabro Kota Bengkulu. *Jurnal Gradien.* 10(1) : 972-975

- Ikalinus, R. Widyatusti, S.K., dan Setiasih, N.L.E. 2015. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (*Moringa oleifera*). *Indonesia Medicus Veterinus*. 4(1) :71–79
- Jawetz, E. dan Melnick, A. 2001. Mikrobiologi Kedokteran. Buku 1. Penerjemah bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Airlangga. Salemba Medika. Jakarta.
- Jawetz. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran 2*. Jakarta: Salemba Medika.
- Khafidhoh, Z. 2015. Efektivitas Infusa Kulit Jeruk Purut (*Citrus hystrix* Dc.) terhadap pertumbuhan *Candida albicans* penyebab sariawan secara *in vitro*. Skripsi. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang.
- Kumalasari, E. 2011. Aktivitas antifungi ekstrak etanol batang binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steen.) terhadap *Candida albicans* serta skrining fitokimia. *Jurnal ilmiah kefarmasian*.1(2): 51-62
- Lubis, D.R. 2008 Aspergilosis. *USU e-Respostory*.1(1):8-17
- Muin, A. 2009. Analisis profilaksis itraconazole dan faktor - faktor lainnya terhadap kejadian mukositis oral kandida akibat radioterapi pada penderita Karsinoma nasofaring. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang.
- Muna, K. 2014. Optimasi medium pembibitan kawista (*Limonia acidissima* L.) Dengan Penambahan Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) dan Kompos. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu pengetahuan Alam, UNNES. Semarang
- Muna, K. dan Rahayu, E.S. 2015. Optimasi medium pembibitan kawista (*Limonia acidissima* L.) Dengan Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) dan Kompos. *Unnes journal of Life Science*. 4(1) : 22-28
- Murtafiah, A. 2012. Daya hambat ekstrak biji kopi robusta (*Coffea robusta*) terhadap *Streptococcus mutans*. Tesis. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.
- Mozer, H. 2015. Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol 96% Kulit Batang Kayu Jawa (*Lannea coromandelica*) Terhadap *Aspergillus niger*, *Candida Albicans*, dan *Trichophyton rubrum*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta
- Noverita, 2009. Identifikasi Kapang dan Khamir penyebab penyakit manusia pada sumber Air minum penduduk pada sungai Ciliwung dan sumber air sekitarnya. *Vis Vitalis*. 2(2) : 12–22.
- Nugroho, I.A., 2012. Keragaman Morfologi dan Anatomi Kawista (*Limonia acidissima* L.) Di Kabupaten Rembang. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alami Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Nurdiana, Z. Ariyanti, N.S., dan Hartana, A. 2016. Variasi Morfologi Dan Pengelompokan Kawista (*Limonia acidissima* L.) Di Jawa Dan Kepulauan Sunda Kecil. *Floribunda*. 5(4) : 144-155
- Panda, N. Patro, V. J., Jena, B.K. dan Panda,. K. 2013. *Evaluation of Phytochemical and Anti-Microbial Activity of Ethanol Extract of Limonia Acidissima L. Leaves*. *International Journal Of Herbal Medicine*. 1(1) : 22–27.

- Prasetyaningsih, Y., Nadifah, F., Susilowati, I. 2015. Distribusi Jamur *Aspergillus flavus* pada petis udang Yogyakarta *University Research Coloquium*: 301-315
- Prayoga, E. 2013. Perbandingan efek ekstrak daun sirih hijau (*piper betle* L.) dengan metode difusi disk dan sumuran terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta
- Priwita Ranjani, N. 2014 Efek kombinasi obat antijamur Amfoterisin B, Vorikonazol, dan Kosporfungin, terhadap *Aspergillus fumigatus* secara in vitro. SKRIPSI. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Solo
- Rahayu, P. 2013. Kosentrasi hambat minimum (KHM) buah belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi* L) terhadap pertumbuhan *Candida albicans*. SKRIPSI. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasannudin, Makassar
- Safika, Jamin, P., dan Aisyah, S. 2014. Deteksi Aflatoksin B1 pada jenis makanan olahan jagung menggunakan *Enzyme Linked Immunosorbent Assay* (ELISA). *Jurnal Medika Veterinaria*. 9(1) : 23-25
- Setiyani, A. 2010. Uji Aktiviitas Antijamur α -MANGOSTIN hasil isolasi kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana* L) Terhadap *Malassezia* sp. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Suarnadwipa, N. dan W, H. 2008. Pengeringan jamur dengan *dehumidifier*. *Jurnal Teknik Mesin CAKRAM*. 2(1) : 30-33.
- Syafurrisal, A. 2014. Pengaruh Penyimpanan Pakan Udang Komersial Dengan Penambahan Volume Air Berbeda Terhadap Pertumbuhan Jamur Dan Kandungan Protein Kasar. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Airlangga. Surabaya
- Tuasikal, M. 2016. *Daya Hambat Infusa Daging Buah Pala (Myristica fragrans Houtt) Terhadap Pertumbuhan Candida albicans Penyebab Sariawan*. Skripsi. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.
- Vijayvargia, P. dan Vijayvergia, R. 2014. A Review on *Limonia acidissima* l.: Multipotential Medicinal Plant. *International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research*. 28(1): 191 - 195
- Widodo, N., 2007. Isolasi dan karakterisasi senyawa Alkaloid yang terkandung dalam jamur *Tiram Putih*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang