

DAFTAR PUSTAKA

- Angelina, M., Puteri, A., Muchammad, I., Lia, M., & Muhammad, H. 2015. Karakterisasi Ekstrak Etanol Herba Ketumpangan Air (*Peperomia pellucida* L. Kunth). *Biopropal Industri* Vol.6 No. 2, 53-61.
- Apriliana, P., Arthur, P. K., Evy, E., & Abu, R. 2019. Profil Pasien Baru Kandidiasis. *Vol. 31 / Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin – Periodical of Dermatology and Venereology No. 1 / April 2019* , 24-33.
- Arief, N., Esti, R., Dimas, B. W., & Rendro, W. 2016. Pengaruh Ekstrak Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata* (Burm.F)Ness) Terhadap Daya Bunuh Bakteri *Leptospira* sp. *Media Litbangkes*, 77-84
- Atik, K., Ayu, M., & Inda, S. F. 2016. Perbedaan Khasiat Anti Jamur Antara Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia Calabura* L.) Dengan Nistatin Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *PDGI* , 74-77.
- Bambang, S., Sumardi, H. S., Yusuf, W., & Novantia, P. 2016. Pengaruh Pretreatment Dan Lama Waktu Ekstraksi Terhadap Karakteristik Ekstrak Kulit Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Menggunakan Ultrasonic Assisted Extraction (UAE). *keteknikan pertanian tropis dan biosistem Vol. 4 No. 3* , 230-241.
- Baseer M, Jain K. 2016. Review Of Botany, Phytochemistry, Pharmacology, Contemporary Applications And Toxicology Of *Ocimum sanctum*. *International Journal Pharmed Sci.* 7(2):4918-4929.
- Berty, O., Rahmawati, & Riza, L. 2017. Aktivitas Antifungi Ekstrak Metanol Bunga Kamboja Putih (*Plumeria acuminata*) Terhadap *Aspergillus clavatus*. *Labora Medika Vol. 1, No. , 22-29.*
- BPOM. 2005. *Standarisasi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia, Salah Satu Tahapan Penting Dalam Pengembangan Obat Asli Indonesia*. Badan POM RI, Vol.6, No. 4, 1-5.
- Christine W.D.J, H., Ester, P. M., & Yuliani, L. 2019. Uji Efektivitas Antijamur Ekstrak Kulit Jeruk Purut (*Citrus Hystrix*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Aspergillus niger* dan *Candida albicans* Secara In Vitro. *Jurnal Biosains Vol. 5 No.1* , 39-43.
- Dalimartha, S. 2009. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 6*. Pustaka Bunda, Grup Puspa Swara, Anggota IKAPI. Jakarta
- Davis, W.W. dan Stout T.R. 1971. Disc Plate Method of Microbiological Antibiotic Assay. *American Society for Microbiology* 22(4).
- Department Of Environment And Natural Resources. 2017. Evidenceon Listing Eligibility and Conservation *Clausena excavata burm.F.* page 1-12.

- Dumanauw, J. M., Wullur, A. C., & Poli, A. F. 2015. Penetapan Kadar Saponin Pada Ekstrak Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata* Prain). *Ilmu dan teknologi kesehatan* , 65-69.
- Edrizal, Eka, D., Threicy, A., & Andam, S. 2018. Uji Aktifitas Ekstrak Daun Sicerek (*Clausena Excavata* Burm. F) Terhadap *Candida Albicans*. *Ensiklopedia Of Journal Vol. 1 No. 1 Edisi 2* , 169-173.
- Eko, K., Anita, A., & Selvitawati. 2017. Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Dan Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Herba Meniran (*Phyllanthus niruri* L.) Terhadap *Candida albicans* Menggunakan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 3(1) , 1-6.
- Endarini, L. H. 2016. *Farmakognosi dan Fitokimia*. Jakarta : Pusdik SDM Kesehatan.
- Erniza, P., & Harrizul, R. 2015. Pembuatan Dan Karakterisasi Ekstrak Air Herba Meniran (*Phyllanthus niruri* Linn). *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia* 3(2), 54-59.
- Evi, H., & Dwi, N. R. 2018. Aktivitas Antibakteri *Pleurotus Ostreatus* Varietas Grey Oyster Pada *Staphylococcus aureus* Dan *Pseudomonas aeruginosa*. *Pustaka Kesehatan*, Vol. 6 No. 3, 387-391.
- Farah, D., Nabila, U., & Ajurullah. 2018. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kari (*Murraya koenigii*) Untuk Mengobati Benih Ikan Patin Siam (*Pangasianodon hypophthalmus*) Yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus aquareus*. *Akuakultura* Vol 2. No. 2 , 2620-7397.
- Farida, R., Revi, Y., & Puteri, R. 2016. Karakterisasi Dan Praformulasi Ekstrak Kering Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata* Prain). *Scientia* Vol. 6 No. 2, 115-120.
- Firnanda, I. D., & Manik, R. W. 2018. Aktivitas Daya Hambat Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinale* Var *Rubrum*) Terhadap Pertumbuhan Kuman *Staphylococcus aureus*. *Journal of Vocational Health Studies 01* , 113-116.
- Gina, S. A., Anny, V. P., & Agung, E. W. 2018. Uji Aktivitas Pertumbuhan Rambut Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius* Roxb.) Dan Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata* Prain.). *Pharmacopholium Vol. 1 No. 2* , 69-73.
- Guilherme, R. T., Fernanda, L. B., Alberto, C. B., Ádina, C. B., Sonia, K., Aline, V. L., et al. 2015. Antifungal activity of extracts and isolated compounds from *Buchenavia tomentosa* on *Candida albicans* and non-albicans. *Future Medicine* , 917-927.
- Hanani, Endang. 2015. *Analisis Fitokimia*. Jakarta: EGC.

- Harvey R, Champe P. 2014. *Farmakologi, Ulasan Bergambar*, Edisi 4. Jakarta EGC.
- Haley S., 2009, *Handbook of Pharmaceutical Excipients, Sixth Edition*, Rowe R. C., Sheskey, P. J., Queen, M. E. (Editor), London, Pharmaceutical Press and American Pharmacists Association.
- Hutagaol Maria A. 2014. Karakterisasi Simplisia dan Isolasi Minyak Atsiri Dari Daun Salam Koja Segar dan Kering Serta Analisis Komponennya Secara GC-MS. Sumatera: Universitas Sumatera Utara
- Indriani, O., Awalul, F., & Tri, O. 2019. Pengaruh Ekstrak Dan Fraksi Daun Karamunting (*Rhodomyrtus tomentosa*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Aisyah Medika Vol. 4 No. 3* , 296-310.
- I, W. K., & Burhannuddin. 2017. Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Akar Tanaman Bama (*Plumbago zeylanica*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Trichophyton mentagrophytes* Penyebab Kurap Pada Kulit. *Media Sains 1(1)* , 23-31.
- Kambang, S., & Masri, S. 2019. Kajian Pustaka: Uji Kepekaan Antibiotik Pada *Corynebacterium diphtheriae*. *Biotek medisiana Vol. 8 No. 2*, 121-133.
- Kinho *et al.*, 2011. *Tumbuhan Obat Tradisional Di Sulawesi Utara Jilid I*. Manado: Badan Penelitian Dan kehutanan. 78-79
- Majumder, Pulak., Abraham, Priya & Satya, V. 2011. Ethno-medicinal, Phytochemical and Pharmacological review of an amazing medicinal herb *Peperomia pellucida* (L.) HBK. *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical*. 2(4), 358-364.
- Mozer, H. 2015. Uji Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol 96% Kulit Batang Kayu Jawa (*Lannea coromondelica*) Terhadap *Aspergillus niger*, *Candida Albicans*, dan *Trichophyton rubrum*. Skripsi : Jakarta, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah.
- Mukhriani. 2014. Ekstraksi, pemisahan senyawa dan identifikasi senyawa aktif. *Jurnal Kesehatan 7*:361-367.
- Munawwaroh, Risalatul. 2016. Uji Aktivitas Jamu Madura Empot Super Terhadap Jamur *Candida albicans*. Skripsi. Malang: Fakultas Sains dan Teknologi UIN Malik Malang.
- Mutiawati, V. K. 2016. Pemeriksaan Mikrobiologi Pada *Candida albicans*. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 16(1), hal. 57–62. doi: 10.1214/aop/1176991250.
- Nanda, A. S., Sri, S. D., & Fandhi, A. W. 2019. Aktivitas Ekstrak Meniran (*Phyllanthus niruri* L) Terhadap Pertumbuhan *Klebsiella pneumoniae* dan *Pseudomonas aeruginosa*. *Prosiding Unimus* , 76-81.

- Nurhalifah, I., Yusriadi, & Ihwan. 2014. Uji Efek Antipiretik Ekstrak Etanol Herba Sambiloto (*Andrographis paniculata* (Burm.F) Ness). *Natural Science* Vol. 3 No. 3, 257-268.
- Oom, K., Ike, Y., & Rita, P. 2012. Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata* Prain) Terhadap Khamir *Candida albicans*. *Fitofarmaka*, Vol. 2, No.2 , 146-152.
- Prayoga, E. 2013. Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L) Dengan Metode Difusi Disk dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. Tesis. 1-33. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Retno, W., Sri, H., & Iqba, L. 2019. Aktivitas Antibakteri Minyak Nilam (*Pogostemon cablin*) Terhadap Beberapa Bakteri Uji. *Pro-Life* Vol. 6 No. 3, 237-247.
- Rissa, L. V., & Yustisia, D. A. 2018. Skrining Fitokimia, Karakterisasi Dan Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Dan Fraksi-Fraksi Buah Parijoto (*Medinilla speciosa* B). *Unimus*, 8-13.
- Rita, D. R., Indah, H., Yance, A., Devi, E. P., & Dita, D. D. 2015. Standarisasi Spesifik Dan Non Spesifik Ekstraksi Hidrotropi Andrographolid Dari Sambiloto (*Andrographis paniculata*) . *Alternatif Medicine* , 2-8.
- Roni, A., Aditia, A., & As'ari, N. 2018. Aktivitas Antioksidan Penetapan Kadar Fenolik Dan Flavonoid Total Ekstrak Etanol Dari Daun, Batang Dan Kulit Batang Karamunting (*Buchenavia tomentosa*). *Sainstech Farma* , 1-5.
- Ruth, N. M., & Nestri, H. 2016. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata*) Terhadap *Bacillus cereus* dan *Pseudomonas aeruginosa*. *Biofarmasi* Vol. 14 No. 1 , 19-24.
- Sastrohamidjojo. 1996. *Sintesis Bahan Alam*. Yogyakarta: UGM Press
- Septianoor, M. H., Carabelly, A. M., dan Apriasari, M. L.. 2013. Uji Efektivitas Antifungi Ekstrak Metanol Batang Pisang Mauli (*Musa sp*) Terhadap *Candida albicans*. 62(1): 7-10. Jurnal PDGI.
- Sigit, S. 2017. Uji Efektifitas Sediaan Salep Ekstrak Etanol Tanaman Suruhan (*Peperomia pellucida*) Sebagai Pengobatan Luka Bakar Derajat I Pada Kulit Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *Biologi* , 95-103.
- Sitinjak R. 2017. Uji Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Kulit Buah Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Dengan Metode Pemerangkapan DPPH. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Soepomo. 2012. Jeruk Purut (*Citrus hystrix* DC). Indonesia: Pusat Data & Informasi PERSI

- Sri, D. H., Sri, D., & Wildiani, W. 2017. Perbandingan Efek Ekstrak Buah Alpukat (*Persea mericana* Mill) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* Dengan Metode Disk Dan Sumuran. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 348-352.
- Sukmayati, A., Herni, A. S., & Triwahyuni. 2015. Pengujian Mutu Dan Penetapan Kadar Filantin Pada Ekstrak Etanol Herba Meniran (*Phyllanthus niruri* Linn). *Bul. Penelit. Kesehat, Vol. 43, No. 1* , 11-16.
- 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*. 152-160.
- Syaiful Eddy. 2009. Daya Hambat Zat Anti Mikroba Ekstrak Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata* (Burm.F.) Ness) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida Albicans* Secara In-Vitro
- Thomas, A.N.S. 2007. Tanaman Obat Tradisional. Yogyakarta. Kanisus.
- Tjay TH, Raharja K. 2007. *Obat-obat Penting: Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya*. Edisi VI. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Umi, Y., & Yani, L. 2016. Aktivitas Antifungi Ekstrak Daun Beluntas, Jawer Kotok, Dan Sirih Serta Kombinasinya Terhadap *Candida albicans*. *Pharmaciana, Vol. 6, No. 1* , 89-94.
- Utami, S. H., Yunita, P. I., & Henny, N. K. 2017. Antifungal activity of *Piper aduncum* and *Peperomia pellucida* leaf ethanol extract against *Candida albicans*. *AIP Conference Proceedings 1844* , 1-3.
- Widyastuti, Lucia, M. S., & Riyanto. 2017. Pengaruh Ekstrak Kulit Jeruk Purut (*Citrus hystrix* Dc.) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Mencit Jantan (*Mus musculus* L.) Yang Diinduksi Kalium Bromat . *Biologi Vol. 4 No. 1* , 15-25.
- Wulan, A., Nurhamidah, & Dewi, H. 2017. Skrining Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Beberapa Fraksi Dari Kulit Batang Jarak (*Ricinus communis* L). *Jurnal pendidikan dan ilmu kimia Vol. 1 No. 2*, 117-122.
- Wulandari, S., Chandra, P., Yanna, R. S., & Muhammad, H. N. 2020. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Karamunting (*Rhodomyrtus tomentosa*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Salmonella Thypi. *Jurnal Farmasi Vol. 2 No. 2* , 102-107.
- Yuri, P. U., Abdul, H. U., Reny, S., & Indah, K. 2017. Standarisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum minahassae* Teijsm & Binn). *Journal Of Pharmaceutical and Medicinal Science* , 32-39.

Zainul, A., Siti, K., & Sari, R. 2018. Aktivitas Antijamur Ekstrak Etil Asetat Daun Mangga Bacang (*Mangifera foetida* L.) terhadap *Candida albicans* secara In Vitro. *Jurnal Cerebellum*. Volume 4. Nomor 3 , 1107-1109.