

DAFTAR PUSTAKA

- Abdou, H.M. 1989. *Dissolution, Bioavailability and Bioequivalence*. Pennsylvania: Mark Publishing Company Easton.
- Acumedia. 2004. *Mueller Hinton Agar (7101)*. Neogen Corporation.
- Adzima V, Jamin F, Abrar M. 2013. Isolasi dan Identifikasi Kapang Penyebab Dermatofitosis pada Anjing di Kecamatan Syiah Kuala Banda Aceh. *Jurnal Medika Veterinaria* 7(1): 46–48.
- Aidah, S. N., & Tim Penerbit, K. B. M. Indonesia. 2020. *Ensiklopedia Serai: Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya, dan Peluang Bisnisnya*. Jogjakarta: Karya Bakti Makmur Indonesia.
- Anggraini, V., & Masfufatun, M. 2017. Efektivitas Kombinasi Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) dan Ekstrak Biji Alpukat (*Persea americana*) Dalam Menghambat Pertumbuhan *Candida albicans*. *Jurnal Kimia Riset* 2(2), 86-92.
- Arum YP, Supartono, Sudarmin. 2012. Isolasi dan uji daya antimikroba ekstrak daun kersen (*Muntingia calabura*). *Jurnal MIPA* 35(2): 165-174.
- Asikin, A.N. 2018. Tanaman Bakau Api-api Putih (*Avicenia marina*) Berpotensi Menghambat Mikrob Patogen dan Melindungi Post Larva Udang Windu. *Jurnal Veteriner* 19(1): 45-54.
- Atika Nur Windi. 2010. Efek Kombinasi Tea Tree Oil (*Melaleuca Alternifolia*) Dengan Ekstrak Biji Jinten Hitam (*Nigella sativa*) Terhadap *Candida albican In Vitro*. [Skripsi]. Surakarta: Fakultas Kedokteran Sebelas Maret Surakarta.
- Banakar, U.V. 1991. *Pharmaceutical Dissolution Testing*. New York: Marcel Dekker Inc.
- Brooks, Geo.F., Butel, Janet S., Morse, Stephen A. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi Pertama*. Jakarta: Salemba Medika.
- BSAVA's Scientific Committe. 1998. Scientific information document: Ringworm (dermatophytosis). *J Small Anim Pract.* 39(7): 362- 366.
- Budimulja, U. 2007. Mikosis. Dalam: *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin Edisi V*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Chaitra P., Bala NK. 2014. Onychomycosis: Insights in disease development. *Muller J Med Sci Res.* 5: 101-105.
- Conda. 2011. *Microbiology Manual 5th Edition*. Spain: Pronadisa Micro & Molecular Biology.
- Davis W.W., and Stout T.R. 1971. Disc Plate Method of Microbiological Antibiotic Assay. *Appl Microbiol* 22(4): 659-665.
- Djunaedy, A. 2008. Aplikasi fungisida sistematik dan pemanfaatan mikoriza dalam rangka penendalian patogen luar tanah pada tanaman kedelai (*Glycine max L*). *Embryo Vol* 5(2): 1-9.

- Emmons W.C., Buford H.C., Putz John, Kwon Chung K.J. 1977. *Medical Mycology 3rd Edition*. Philadelphia: Lea & Febiger.
- Ganiswarna, Sulistia G. (ed). 1999. *Farmakologi dan Terapi Edisi ke-4*. Jakarta: Gaya Baru.
- Glabella, P. 2022. Uji *In Vitro* Daya Hambat Ekstrak Biji Jintan Hitam (*Nigella Sativa* L.) Terhadap Pertumbuhan *Microsporum Gypseum* Penyebab Dermatofitosis. [Skripsi unpublished]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Goodman dan Gilman. 2008. *Manual of pharmacolog and teraupetics*. USA: The Mc. Grau – Hill Companies.
- Guinea, J. Pelaez, T., Alcala, L., Bouza, E. 2005. Evaluation of Czapeck Agar and Sabouraud Dextrose Agar for the Culture of Airborne *Aspergillus conidia*. *Diagnostic Microbiology and Infectious Disease* 53(4): 333-334.
- Handayani, P.N., 2015. Isolasi, Seleksi, dan Uji Aktivitas Antimikroba Kapang Endofit dari Daun Tanaman Jamblang (*Syzygium cumini* L.) terhadap *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Bacillus subtilis*, *Staphylococcus aureus*, *Candida albicans* dan *Aspergillus niger*. [Skripsi]. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Indarjulianto S, Purnamaningsih H, Raharjo S, Yanuartono, Ikliptikawati DK, Sakan GY. 2014. Isolasi dan Identifikasi *Microsporum canis* pada Anjing Penderita Dermatofitosis di Yogyakarta. *J Veteriner* 15(20): 212-216.
- Jawetz, E, Melnick, J.L., dan Adelberg, E.A. 2001. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Salemba Medika.
- Ketaren, S. 1985. Pengantar Teknologi Minyak Atsiri. *Balai Pustaka, Jakarta*, 19(21): 38-42.
- Khusnul, Deni W, Rudi H, dan Dewi P. V. 2017. Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Rimpang Lengkuas (*Alpinia galanga* L) terhadap Pertumbuhan *Trichophyton rubrum* secara *In Vitro*. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada Tasikmalaya Vol 17 (1) : 73-80*.
- Khusnul, K., 2019. Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Kapulaga (*Amomum Compactum Soland ex. Maton*) Terhadap Jamur *Microsporum Gypseum* Secara *InVitro*. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan dan Farmasi*, 19(1).
- Kurniati, Rosita, C. 2008. Etiopatogenesis Dermatofitosis. *Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin* 20(3): 243-250.
- Manik DF, Triana H, Hady A. 2014. Analisis korelasi antara kadar flavonoid dengan aktivitas anti bakteri ekstrak etanol dan Fraksi-fraksi Daun Kersen (*Muntingia calabur* L.) terhadap *Staphylococcus aureus*. [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Markey, B., Leonard, F., Archambault, M., Cullinane, A. and Maguire, D., 2013. *Clinical Veterinary Microbiology E-Book*. Elsevier Health Sciences.

- Masloman, A. P., Pangemanan, D. H. C., dan Anindita, P. S. 2016. Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sirsak (*Annona murcata* L.) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida Albicans*. *Pharmacon* 5 (4) : 61-68.
- Moriello KA. 2001. Diagnostic Techniques for Dermatophytes. *Clin Tech in Small Anim Pract.* 16(4) : 219-224.
- Moschella. Hurley. 1994. *Dermatology 3rd Edition Volume One*. Philadelphia: W.B. Saunders.
- Nasution, E.I., 2005. Spektrum dermatofita penyebab dermatofitosis di beberapa Puskesmas wilayah kota Medan [Tesis]. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Nurmansyah, B.S., Djamal, A.D. and Asterina, A., 2016. Uji Efektivitas Beberapa Minyak Atsiri terhadap Pertumbuhan *Microsporum canis* secara *in Vitro*. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(1): 49-55.
- Oleszek, W. 2000. Alfalfa saponins: chemistry and application. *Phytochemicals as bioactive agents*, 167188.
- Paramita, N.L.P.V., Trisnadewi, I.G., Pratiwi, N.P.C., Dwijayanti, N.M.P., Ardiyanti, N.L.P.P., Yustiantara, P.S., Putra, A.A.G.R.Y. and Wirasuta, I.M., 2016. Uji Kepekaan Antifungi Fluconazole dan Nistatin Terhadap *Candida albicans* ATCC 10231 dengan Metode Difusi Disk. *Jurnal Farmasi Udayana* 5(1):8- 11.
- Press, U. B. 2016. *Skin Infection: It's A Must Know Disease*. Universitas Brawijaya Press.
- Rippon, John Willard. 1974. *Medical Mycology The Pathogenic Fungi and The Pathogenic Actinomycetes*. Phildelphia: W.B. Saunders Company.
- Sastrohamidjojo, H. 2004. *Kimia minyak atsiri*. Yogyakarta: UGM Press.
- Savitri, Faradillah Rahmy. 2010. Efek Antifungi Ekstrak Biji Jinten Hitam (*Nigella sativa*) terhadap Pertumbuhan *Microsporum gypseum* secara *in vitro*. [Skripsi]. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Suhartati, R., Virgianti, D. P., Fathurohman, M., & Pratita, A. T. K. 2019. Effect of karuk leaves (*Piper Sarmentosum Roxb*) and white galangal rhizome (*Alpinia Galanga L*) ethanol extract on the growth of *Microsporum gypseum* and *Candida albicans* in vitro. *Journal of Physics: Conference Series Vol. 1179(1): 012168*.
- Sulastrri, H. 2014. Uji aktivitas minyak atsiri daun dan batang serai wangi (*Cymbopogon nardus* L. Rendle) terhadap jamur *Tricophyton rubrum*, *Tricophyton mentagrophytes*, dan *Candida albicans*. [Skripsi]. Palembang: Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi.
- Sunartatie, T. 2010. *Trichophyton Mentagrophytes* sebagai Agen Penyebab Dermatofitosis pada Kambing. *J. Sain Vet.* 28(1): 1-54.
- Wicaksana, I Gede Andrie. 2008. *Microsporum gypseum*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Winato, B.M., Sanjaya, E., Siregar, L., Fau, S.K.Y.M.V. dan Mutia, M.S. 2019. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Serai Wangi (*Cymbopogon nardus*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. *BIOLINK (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan)* 6(1):50-58.