

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiah, RR., Khotimah, S., Turnip, M. 2015. *Efektifitas Ekstrak Mrtanol Daun Sembung Rambat (Mikania micrantha Kunth) Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans*. Program Studi Biologi. Universitas Tanjungpura. Kalimantan Barat.
- Alimsardjono, L., & Budi, P. P. (2015). *Pemeriksaan Mikrobiologi pada Penyakit Infeksi*.
- Ansel, H.C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi* (diterjemahkan oleh Farida Ibrahim). Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia. Hal: 605- 619.
- Bonang, G. (1992). *Mikrobiologi Untuk Profesi Kesehatan Edisi 16. Jakarta: Buku Kedokteran EGC, 64.*
- Dainith, John. 2000. *Kamus Lengkap Kimia Edisi Baru*. Erlangga. Jakarta.
- DepKes, R. I. (1989). *Materia Medika Indonesia Jilid Ke V. Jakarta: Ditjen POM*.
- DepKes, R. I. (2000). *Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Fitriani., R. Suryantini dan R.S. Wulandari. 2017. *Pengendalian Hayati Patogen Busuk Akar (Ganoderma sp.) pada Acacia Mangium dengan Trichoderma spp. Isolat Lokal Secara In Vitro*. Jurnal Hutan Lestari. 5 (3): 571 – 577.
- Ham, M. 1990. *Pembuatan Reagen Kimia di Laboratorium*. Jakarta. Bumi Aksara.
- Handrianto (2017) *Uji Aktivasi Anti Mikroba Ekstrak Jamur Lingzhi (Ganoderma lucidum) menggunakan pelarut etanol 96% terhadap staphylococcus aureus*.
- Handrianto & Annurijati, (2018) *AKTIVITAS ANTIMIKROBA EKSTRAK ETANOL JAMUR LINGZHI (Ganoderma lucidum) DENGAN METODE SOXHLET TERHADAP ZONA HAMBAT Candida albicans*.
- Hargono, D., Farouq, Sutarno, S., Pramono, S., Rahayu, T. R., Tanuatmadja, U. S., dan Sumarsono. 1986. *Sediaan Galenik. Departemen Kesehatan Republik Indonesia-Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan*. Jakarta.
- Hidayati, N., & Nurrohmah, S. H. (2015). *Karakteristik Morfologi Ganoderma Steyaertanum Yang Menyerang Kebun Benih Acacia Mangium Dan Acacia*

- Auriculiformis Di Wonogiri, Jawa Tengah. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 9(2), 117-130.
- istiqomah. 2013, desember. *perbandingan metode ekstraksi meserasi dan sokletasi terhadap kadat piperin buah cabe jawa (Piperis retrofracti fructus)*. skripsi UIN Jakarta.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., Adelberg, E. A., Brooks, G. F., Butel, J. S., & Ornston, L. N. (2005). Mikrobiologi kedokteran. *Jakarta: EGC*.
- Jaelani. 2008. *Jamur Berkhasiat Obat*. Jakarta: Pustaka Obor Populer. Hal: 61-70.
- Melliawati, R. (2015). *Escherichia coli dalam kehidupan manusia*. *BioTrends*, 4(1), 10-14.
- Panjaitan, R. G. P., Manalu, W., & Handharyani, E. (2011). Pengaruh pemberian akar pasak bumi (*Eurycoma longifolia* Jack.) pada fungsi hepar.
- Paterson, R.R.M., 2006, *Ganoderma: A Therapeutic Fungal Biofactory*, *Phytochemistry*, 67, 1985-2001.
- Parjimo, H., & Soenanto, H. (2008). *Jamur Ling Zhi Raja Herbal, Seribu Khasiat*. AgroMedia.
- Radji, Maksum. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Ratnaningtyas, N. I., & Samiyarsih, S. (2012). Karakterisasi *Ganoderma* spp. di Kabupaten Banyumas dan Uji Peran Basidiospora dalam Siklus Penyakit Busuk Batang. *Majalah Ilmiah Biologi BIOSFERA: A Scientific Journal*, 29(1), 36-41.
- Risna, R.A., 2004, *Lingzhi (Ganoderma lucidum) Primadona Jamur Kayu Berkhasiat Obat*, staff penelitian pusat konservasi tumbuhan-Kebun Raya Bogor, LIPI, Bogor.
- Sanodiya, B.S., Thakur, S.A., Baghel, R.K., Prasad, G.B.K.S. & Bisen, P.S., 2009, *Ganoderma lucidum: A Potent Pharmacological Macrofungus*, *Current Pharmaceutical Biotechnology*, 10, 717-742.
- Singh Ranjeet.,DhingraGurpaul Singh.,Shri Richa.2014.A comparative study of taxonomy,physicochemicalparameters,and chemical constituents of

Ganodermalucidum and G.philippii from Uttarakhand,India.Turkish Journal of Botany.

- Suarnadwipa, N. dan W. Hendra. (2008). *Pengeringan Jamur Dengan Dehumidifier. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Cakram* Vol. 2 (1) : 30-33.
- Setyaningsih, D., Rusli, M. S., Mariska, I., & Hadipoentyanti, E. (2006). Aplikasi proses pengeringan vanili termodifikasi untuk menghasilkan ekstrak vanili berkadar vanillin tinggi dan pengembangan produk berbasis vanili.
- Susanto, A., Prasetyo, A. E., & Wening, S. (2013). Laju infeksi Ganoderma pada empat kelas tekstur tanah. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 9(2), 39-39.
- Syahrurachman, Agus. 1994. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta. Binarupa Aksara.
- Tenover, F. C. (2006). Mechanisms of antimicrobial resistance in bacteria. *The American journal of medicine*, 119(6), S3-S10.
- Tjay, T. H., & Rahardja, K. (2007). *Obat-obat penting: khasiat, penggunaan dan efek-efek sampingnya*. Elex Media Komputindo.
- Voigt, R., & Soewandhi, S. N. (1994). *Buku pelajaran teknologi farmasi*. Gadjaja Mada University Press.
- Wahyudi AE, Linda R, dan Khotimah S. 2012. Inventarisasi Jamur Makroskopis Di Hutan Rawa Gambut DesaTeluk Bakung Kecamatan Sungai Ambawang Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Protobiont*, 1(1):8-11