

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Shafwan S Pulungan. 2017. *Aktivitas antijamur Ekstrak Daun Kunyit (Curcuma linga LINN) Terhadap Jamur Candida albicans*. Universitas Negeri Medan. <http://ojs.uma.ac.id/index.php/biolink/article/view/843>
- Anief, M. 2008. *Ilmu Meracik Obat*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Anonim, 1986, *Sediaan Galenik*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, Hal : 8-17, 25-28
- Ansel, H. C. 1989. *Pengantar Sediaan Farmasi Edisi IV*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Bauman, W Robert. 2001. *Microbiology With Disease By Tasonomy by 3th edition*. Pearson. San Fransisco.
- Bilal, Alia, Jahan, Nasreen, Ahmed, Ajj, Saima Naaz, Habib, Sahida. 2012. *Phytochemical and Pharmacological; Stidies on Ocimum Basilicum Linn-A Review*, IJCRR,4 (23), 73-83
- Budimulya, U., sunoto dan Tjokronegoro, A., 1983. *Penyakit Jamur Klinis. Epideomologi, Diagnosis dan Terapi*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta, 9-12, 41-42
- Bonang, G., S. Enggar dan Kooeswantoro. 1982. *Mikrobiologi Kedokteran*. P.T Gramedia. Jakarta.
- Fitriani, Eka, Alwi, M., dan Umrah. 2013. *Studi Efektivitas Ekstrak Daun Sereh Wangi (Cymbopogon nardus L.) Sebagai Anti Fungi Candida albicans*. Universitas Tadulako Kampus Bumi Tadulako Tondo Palu, Sulawesi Tengah

94117.<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Biocelebes/article/view/392>  
6 30 januari 2018.

- Fardiaz D., N. Andarwulan, dan N.I Puspitasari. 1992. *Teknis Analisis Sifat Kimia dan Fungsional Komponen Pangan*. PAU Pangan dan Gizi, IPB. Bogor.
- Guenther, E. 1987. *Minyak Atsir* jilid 1. UI Press. Jakarta.
- Hall III CA, Cuppet SL., 1997. *Structure activities of natural antioxidants*. Di dalam: Auroma OI, Cuppett SL, editor. *Antioxidant Methodology: in vivo and in vitro concepts*. Champaign Illinois: AOCS press.
- Harborne, J. B. 1987. *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Penerbit ITB. Halaman 5, 234. Bandung.
- Hernani. 2011. *Pengembangan Biofarmaka Sebagai Obat Herbal untuk Kesehatan*. Buletin
- Hasdianah, H.R. 2012. *Mikrobiologi Cetakan 1*. Nuha Medika, Yogyakarta.
- Hasyimi. 2010. *Mikrobiologi Parasitologi untuk Mahasiswa Keperawatan*. Trans Info Media. Jakarta.
- Hendra, H. 2011. *Aktivitas Antifungi Ekstrak Metanol Kulit Buah Langir (Xanthophyllum obscurum A.W.Ben) Terhadap Jamur Pityrosporum ovale Penyebab Ketombe*. Skripsi. Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Jawetz. E., J.L. Melnick., E.A. Adelberg. 1995. *Mikrobiologi Kedokteran*. EGC. Jakarta.
- Jawetz. E., J.L. Melnick., E.A. Adelberg. 2012. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi XXV*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Kurniasih. 2012. *Khasiat Dahsyat Kemangi Cetakan 1*. Pustaka Baruperss. Yogyakarta

- Kusmiyati dan Agustini, N. 2007. *Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri Dari Mikroalga Porphyridium cruentum*. Biodiversitas vol. 8.
- Lestari, E. S., Severin, J.A., Filius, P.M.G., Kuntaman, K., Offraduerink, D., Hadi, U., 2008. *Comparison of the accuracy of disk diffusion zone diameters obtained by manual zone measurements to that by automated zone measurements to determine antimicrobial susceptibility*. Journal of Microbiological Methods.
- Luning, Abdul, SG., Gandjar. 2008. *Kimia Farmasi Analisis. Pustaka Pelajar*. 433. Yogyakarta.
- Naidu AS, Bidlack WR., Crecelius AT. 2000. *Flavonoids. Di dalam: Naidu AS. Editor. Natural food antimicrobial system*. New York: CRC Press.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2002. *Metodologi Penelitian Kesehatan Edisi Revisi*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Oleszek WA., 2010. *Saponin*. Di dalam Naidu AS, Editor, Natural food antimicrobial system. CRC Press, New York.
- Padhi, M, Mahapatra, S. 2013. *Evaluation of Antimicrobial Potential of Leaf Extracts of Mimosa elengi* International Research Journal of Biological Sciences Vol. 2(7), 46-49, July (2013).
- Paju, Niswah. Yamlean, V.Y. Paulina., Kojong, Novel. 2013. *Uji Efektivitas Salep Ekstrak Daun Binahong (Anrederacordifolia (Ten.) Steenis) pada kelinci (Oryctolagus cuniculus) yang Terinfeksi bakteri Staphylococcus aureus*. 1(2): 2302-2493.
- Parker, Steve., 2012. *Jendela Iptek Ilmu Kedokteran*. PT. Balai Pustaka. Jakarta.
- Pelezar, Michael J. 2009. *Dasar-dasar Mikrobiologi 2*. Universitas Indonesia. Jakarta.

- Pelezar, Michael J., Chan, E. S. C. 1988. *Dasar-dasar Mikrobiologi 2*. Universitas Indonesia. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Pratiwi, S. T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga. Jakarta.
- Radji, M. 2011. *Mikrobiologi Buku Kedokteran*, EGC. Jakarta.
- Raposo, Simone Cotta. Fabio Faria da Mota, Gleiser Tupinamba, Kelly Ishida, Sonia Rozental, Davi Oliveira e Silva, Antomio Jorge Rebeiro da Silva, Humberto Ribeiro Bizzo, Daniela Sales Alviano, Celuta Sales Alviano, Lucy Seldin. 2011. *Antimicrobial Activity of Paenibacillus kribbensis POC 115 against the dermatophyte Trichophyton rubrum*. Springer Science Business Media B.V.2001. DOI. 10.1007/s11274-011-0893-1.
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. Edisi ke-4 Terjemahan Kosasih Padmawinata*. ITB Press. Bandung.
- Santoso, S., Efendi, M.C., dan Dyka A.D. 2013. *Efektivitas Ekstrak Etanol Lengkuas Putih (Alpinia galanga L. Willid) dalam menghambat Pertumbuhan Candida albicans Pada Kandidiasis Vaginalis*.
- Silvia Desmara, Sri Rejeki, dan Sunati. 2017. *Studi Konsentrasi Hambat Minimum Dan Konsentrasi Bunuh Minimum Ekstrak Daun Kemangi (Ocimum sanctum L) Terhadap Pertumbuhan Candida albicans*. Universitas Syiah Kuala. <http://www.jim.unsyiah.ac.id/JCD/article/view/2416> 30 januari 2018.
- Siswandono dan Soekardjo, B., 1995. *Kimia Medisinal*. 257-259. Airlangga University Press, Surabaya.
- Soedibiyo, R. landyyun. 2008. *Isolasi dan Identifikasi Flavonoid (Eugenia uniflora L)*. Skripsi. Tersedia dalam <http://www.pdfport.com/view/638561-isolasi-dan-identifikasi-flavonoid-dari-daun-dewandaru-eugenia.html>.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif dan R&D*. Banskung : Alfabeta

- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Manajemen*. Alfabeta. Bandung.
- Susanto, D. Sudrajat dan R. Ruga. 2012. *Studi Kandungan Bahan Aktif Tumbuhan Meranti Merah (Shorea leprosula Miq) Sebagai Sumber Senyawa Antibakteri*. Mulawarman Scientifie 11(2):181-190
- Syamsuni, H. A. 2006, *Ilmu Resep*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Taufiza Edo, S.T., Erina, dan Fakhurrazzi. 2017. Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Ketepeng Cina (*Cassia Alata*) Terhadap Pertumbuhan Jamur *Tricophyton rubrum Sp.* Secara In Vitro. Universitas Syiah Kuala. Banda aceh. <http://jim.unsyiah.ac.id/FKH/article/view/2400> diakses pada 30 Januari 2018.
- Teknologi Pascapanen Pertanian* : vol 7. Bogor Agricultural University
- Tilton, R. C. A. Vaheri, A. Balows. 1989. *Rapid Methods and Automation In Microbiology and Immunology*. Raven Press. New York.
- Volk dan Wheeler. 1998. *Mikrobiologi Dasar*. Erlangga. Jakarta.
- Walpole, R. E. 1995. *Pengantar Statistik Edisi 3 Alih Bahasa : Bambang Samari*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Wulansari. 2009. *Pengantar Teknologi Minyak Atsiri*. Balai Pustaka, 21, 45-47, 142-143, Jakarta.
- Zainal Berlian, Fitratul Aini, dan Weni Lestari. 2016. *Aktivitas Antifungi Ekstrak Daun Kemangi (Ocimum americanum L.) Terhadap Fungi Fusarium oxysporum Schlecht.* UIN Raden Fatah Palembang. <http://jurnal.radenfatah.ac.id/ndex.php/biota/article/view/537>

