

DAFTAR PUSTAKA

- Ansel, H.C., Popovich, N.G.,L.V., 1995. *Pharmaceutical Dossage Form and Drug Delivery System*, 6thend., Malvern: Williams&Wikms, P., 60-65.
- Ashurt. 1995. Flavouring. New York: *Blackie Academic & Profesional*. Hal. 173.
- Atikah, Nur. 2013. Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Herba Kemangi (*Ocimum americanum* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Candida albicans*. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Baseer, M., Jain, K., 2016. Review of Botany, Phytochemistry, Pharmacology, Contenporary Application and Toxicology of Ocimum Sanctum.International. *J. Pharm. Life Sci.*, 7(2): 4918-4929.
- Bauman, W Robert. 2001. *Microbiology with Disease by Taxonomy* 3th edition. Pearson: San Fransisco.
- Brooks, G.F., S, Butel., A, Morse., 2007. *Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick & Adelberg*. Edisi ke-23, Jakarta: EGC.
- Dattani, M., 2008. *Ocimum Sanctum and its Therapeutic Applications. Pharmaceutical Review*. Vol 1.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. *Materia Medika Jilid VI*. Jakarta: Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan.
- _____ 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.
- _____ 2000. *Informasi Obat Nasional Indonesia (IONI)*, 234-247, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Departemen Parasitologi FKUI. 2008. *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran* edisi IV: FKUI, Jakarta.
- Gandahusada, SS., Pribadi., Itahude HD. 2004. *Parasitologi Kedokteran* Edisi III. Balai Penerbit FKUI. Jakarta.

- Gani, E. J. 2014. Efek Samping Ekstrak Etanol 96% dan 70% Herba Kemangi (*Ocimum americanum L.*) yang Bersifat Estrogenik terhadap Kadar Asam Urat Pada Tikus Putih. Bogor: *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*. Vol (3) hal. 44-51.
- Gunawan. 2009. *Ilmu Obat Alam*. (Jilid 1). Penebar Swadaya. Jakarta.
- Habif, T.P. 2004. *Clinical Dermatology*. Mosty:Edinburgh.
- Hadipoentiyanti dan Wahyuni. 2008. *Keragaman Selasih (Ocimum Sp) Berdasarkan Karakter Morfologi, Produksi dan Mutu Herba*. *Jurnal Littri*. 14 (4).Halaman 141-148.
- Hanani, E. 2015. *Analisis Fitokimia*. Jakarta:EGC.
- Harahap, M., 2000. *Ilmu Penyakit Kulit*. Cetakan ke 3, 73-87. Hipokrates, Jakarta.
- Heinrich, M. 2009. *Farmakognosi dan Fitoterapi*. Penerjemah Winny R. Syarif. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Indriana. 2006. *Uji Banding Efektivitas Ekstrak Rimpang Temu Kunci (Kaempferia Pandurata Roxb) 10% dengan Ketokonazol 2% Secara In Vitro Terhadap Pertumbuhan Candida Albicans pada Kandidiasis Vaginalis*. Artikel Karya Tulis Ilmiah. Semarang: Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro.
- Jawetz. Melnick. Adelberg's. 2005. *Medical Microbiology*. USA: McGraw-Hill. Hal. 227-276.
- Kurniati, Rosita, S.P. 2008. *Etiopatogenesis Dermatofitosis*. Departemen Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin Fakultas Kdeokteran UNAIR/RSU Dr.Soetomo. Surabaya. *Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin*. 20(3):243250.
- Kusmiyati dan Agustini. 2007. Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri&Mikroalga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI) Cibinong. *Jurnal Biodiversitas* 8(1):4853.
- Maryati., F.R. Sorayya., R. Triastuti. 2007. Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum L*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escheria coli*. Universitas Muhammadiyah, Surakarta. F.Farm: *Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi*. Vol.8 no.1, hal 30-38.
- Murphy MC. 1999. *Plant Product As Antimicrobial Agent*. *Clinical Mikrobiology Review*.
- Nurmansyah. 2010. *Efektivitas Minyak seraiwangi dan Fraksi Sitronella Terhadap Pertumbuhan JamurPhytophthora Pulmivora Penyebab Penyakit Busuk Buah Kakao*. Buletin Littro.

Kebun Percobaan Laing Solok Balai Penelitian Tanaman Obat dan aromatic. Vol.(1). Hal 43-52.

Patterson, T.F. Drutz, D.J. 2003. *Fungal Disease in Medical Immunology*. Mc Graw Hill: 10th International Edition. Hal. 655-672.

Pelczar, Michael J and Chan, E.C.S., 1998. *Dasar-Dasar Mikrobiologi 2*. Terjemahan: Ratna Siti Handioetomo., et al. Jakarta: UI Press.

Pratiwi, S.T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga. Hal. 150-171.

Rizkia, 2015. *Aktivitas Antifungi Air Perasan Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) terhadap *Malassezia furfur* dan *Tricophyton mentagrophytes**. Jurusan Analis Kesehatan, Politeknik Kesehatan Bandung.

Siswandono dan Soekardjo. 1995. *Kimia Medisinal*. Surabaya: hal 544. Penerbit Airlangga University Press.

Sudarsono ; Gunawan D; wahyuono S; Donatus IA; Purnomo. 2002. *Tumbuhan Obat II (Hasil Penelitian, Sifat-sifat, dan Penggunaannya)*. Yogyakarta: Pusat Studi Obat Tradisional Universitas Gadjah Mada. Hal. 136-140.

Tiwari, Kumar, Kaur Mandeep, Kaur Gurpeet dan Kaur Harleem. 2011. *Phytochemical Screening and Extraction: A review International Pharmaceutica Scientia*. Vol 1:Issue 1.

Tortora Gerard J, et al. 2001. *Microbiology: An Introduction* 7th edition Pearson Education, USA. Available From:
<http://www.fk.uwks.ac.id/elib/arsip/dept/mikro/inp.pdf>. diakses pada 17 juni 2015.

Trevor, R. 2000. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Penerbit ITB. Bandung.

Umar, A.N.L. 2011. *Perbandingan Ekstrak Daun Kemagi (*Ocimum Basilicum L.*) dengan Ketokonazol 2% dalam Menghambat Pertumbuhan *Candida sp.* Pada Kandidiasis *Vulvovaginalis**. Semarang: Universitas Diponegoro, Skripsi.

Utami, Prapti. 2013. *The Miracle of Herbs*. Agro Media Pustaka:Jakarta.

Voigt R, 1995. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, Terjemahan Noerono S, edisi ke 5. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. Hal 551-585.