

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, Loyd V. 2002. *The Art, Science, and Technology of Pharmaceutical Compounding*. Washington, D.C : American Pharmaceutical Association. Hal. 307.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM) Republik Indonesia. 2005. *Cara Produksi Obat Tradisional yang Baik (CPOTB)*. Jakarta.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM) Republik Indonesia. 2008. *Pengujian Mikrobiologi Pangan*. Jakarta: BPOM.
- Departemen Kesehatan RI, Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan. 2000. *Acuan Sediaan Herbal*. Jakarta: Depkes RI.
- Evizal R. 2013. *Tanaman Rempah dan Fitofarmaka*. Perpustakaan Nasional RI: *Katalog Dalam Terbitan (KDT)*, editor. Lampung: Lembaga Penelitian Universitas Lampung. 140-142 p.
- Endyah, Murniyati. 2010. *Jahe Manfaat Ganda*. Surabaya: SIC.
- Danarti dan Najiyati, S. 1991. *Budidaya dan Penanganan Pasca Panen Cengkih*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hapsoh, H.Y. dan Julianti, E. 2008. *Budidaya dan Teknologi Pascapanen Jahe*. USU Press Art Design: Publishing & Printing.
- Hadioetomo, R. S. 1993. *Mikrobiologi Dasar dalam Praktek : Teknik dan Prosedur Dasar Laboratorium*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Harmita & Radji, M. 2008. *Buku Ajar Analisis Hayati, Edisi 3*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Iriantom, K. 2006. *Mikrobiologi "Menguak Dunia Mikroorganisme"*, Jilid I & II. Bandung : Penerbit Yrama Widya.
- Iljas, B. 1960. *Beberapa Catatan Tentang Biologi Bunga Lada (Piper nigrumL.)*. Bogor: Balai Besar Penyelidikan Pertanian.
- Jawetz., Melnick dan Adelberg's. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Salemba Jakarta: Medika.
- Kusnadi. 2003. *Mikrobiologi, Common Text Book (Edisi Revisi)*. JICA Bandung : FMIPA Universitas Pendidikan Indonesia Bandung
- Lay, B. W. 1994. *Analisis Mikroba di Laboratorium*, Edisi I. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Maryanim H. 2003. *Tanaman Obat untuk Mengatasi Penyakit pada Usia Lanjut*. Jakarta: Agromedia.

- Martoyo, P.Y., Haryadi, R.D., dan Rahayu, W.P. 2014. Kajian Standar Cemaran Mikroba Dalam Pangan di Indonesia. *Jurnal Standarisasi Majalah Ilmiah Standarisasi*. 16 (2): 118-119.
- Munif, A., 2012, Bakteri Coliform dan Coli.[http:// environmentalsanitation.wordpress.com /2012/12/24/bakteri-coliform-dan-e-coli/](http://environmentalsanitation.wordpress.com/2012/12/24/bakteri-coliform-dan-e-coli/). Diakses tanggal 21 Maret 2021
- Nuraini, D. N. 2014. *Aneka Manfaat Bunga untuk Kesehatan*. Yogyakarta: Gava Media.
- Nurhayati, T. 2008. Uji Efek Sediaan Serbuk Instan Rimpang Kencur (*Kaempferia Galanga L.*) Sebagai Tonikum Terhadap Mencit Jantan Galur Swiss Webster. *Skripsi*. Tidak Diterbitkan Surakarta: Fakultas Farmasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pelczar, J.M and Chan, S.C. 2005. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Penerjemah : Ratna, S. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia Press.
- Prianto, H., Retnowati, R., Juswono, U. P. 2013. Isolasi dan Karakteristik dari Minyak Bunga Cengkeh Kering Hasil Destilasi Uap. *Kimia Student Journal* 1 (2).
- Qomar MS, Budiyanto MAK, Sukarsono, Wahyuni S H. 2018. Efektivitas berbagai konsentrasi ekstrak daun kayu manis terhadap diameter zona hambat pertumbuhan bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *J Biota*. Vol. 4.
- Rahmawati, G., Rachmawati, F. N., dan Winarsih, F. 2014. Aktivitas Superoksida Dismutase Tikus Diabetes yang Diberi Ekstrak Batang Kapulaga dan Glibenkamid. *Scripta Biologica*. 1(3): 19-23.
- Rismunandar. 2003. *Lada Budi Daya dan Tata Niaga*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Santoso, S. 2000. *Penelitian Memanfaatkan Pengobatan Tradisional untuk Penyembuhan Penyakit Tidak Menular*. Jakarta : Badan Litbang Kesehatan Departemen Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial.
- Sari, A. N. 2016. Berbagai Tanaman Rempah Sebagai Sumber Antioksidan Alami. *Elkawnie: Journal of Islamic Science and Technology*. 2 (2):203-212.
- Soedibyo B. R. A. M., 1998. *Alam Sumber Kesehatan Manfaat dan Kegunaan*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Suharmiati. 2009. *Bahan Baku, Khasiat dan Cara Pengolahan Jamu Gendong: Studi Kasus Kotamadya Surabaya, Pusat Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

- Sukmawati, A., Proborini, M dan Kawuri, R. 2012. Identifikasi Fungsi dan Total Bakteri pada Jamu Tradisional Di Pasar Kedonganan Kelurahan Jimbaran Kabupaten Bandung Provinsi Bali. *Jurnal Biologi Universitas Udayana*. ISSN: 1410 5292. 16 (2): 31-35.
- Syukron. 2000. Pengaruh Perlakuan Pupuk Hijau Terhadap Bibit Setek Cabang Buah Tanaman Lada (*Piper nigrum* Linn.). *Skripsi*. Bogor: Fakultas Pertanian IPB.
- Supardi, I dan Sukamto. 2010. *Mikrobiologi dalam Pengolahan dan Keamanan Produk Pangan*. Bandung :Yayasan Adhi Karya dan The Ford Foundation.
- Suriawira, U, 2007. *Mikrobiologi Air dan Dasar-Dasar Pengolahan Secara Biologis*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Suwarto, O. Y. dan Hernawati, S. 2014. *Top 15 Tanaman Perkebunan*. Jakarta Timur: Penebar Swadaya.
- Suriawiria, U. 2008. *Mikrobiologi Air*. PT Alumni: Bandung.
- Sri Harti A, 2015. *Mikrobiologi Kesehatan*. Yogyakarta: Cv.Andi Offset
- Theresa, J. and Carmen, A. 2011. Enteropathogenic *E. coli* (EPEC) Infection In Children. *Jurnal PMC*.
- Tim Lentera. 2010. *Khasiat dan manfaat Jahe Merah si Rimpang Ajaib*. Jakarta: Agromedia
- Van Steenis, C.G.G.J. 2003. *Flora*. Jakarta P.T. Pradya Paramita.
- Wang, G.W., Wen, T.H., Bao, K.H., dan Lu, P.Q. 2011. *Illicium verum*: A Review On Its Botany, Traditional Use, Chemistry and Pharmacology. *Journal of Ethnopharmacology*. 136(1): 10-20.
- Winarto, W.P. 2003. *Cabe Jawa: Si Pedas Berkhasiat Obat*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Willey, J.M., Sherwood, L.M., Woolverton, C.J., 2008. *Prescott's Microbiology*, New York : Mc Graw Hill, pp.272-274.