

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2009. *Antibiotik Beta Laktam*. <http://novelss.wordpress.com/2009/05/15/antibiotik/>, diakses pada tanggal 17 Mei 2016 jam 20.25 WIB.
- Anonim.2011. *Sentra Informasi Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*. http://www.098114063_full.pdf diakses tanggal 17 Oktober 2015 jam 07:01 WIB
- Anonim. 2014. *Media Pertumbuhan Mikroorganism*. (<http://mikrobiologi.praktik.com/media-pertumbuhan-mikroorganism-2/>). 28 November 2014. Jam 01.03 WIB.
- Anonim. 2015. *Ampicillin*. <http://www.farmasiana.com/ampicillin/ampicillin/>. diakses pada tanggal 17 Mei 2016 jam 19.55 WIB.
- Anonim. 2015. *Ampicillin Obat Antibiotik*. <http://dechacare.com/Ampicillin-500-mg-P580-1.html>, diakses pada tanggal 17 Mei 2016 jam 20.45 WIB.
- Ansel, H.C 1989. *Pengantar sediaan Farmasi Edisi IV*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Aulia. 2012. *Medium Pertumbuhan Bakteri*. Bapelkes. Semarang.
- Davis, W.W and Stout, T.R. 1971. *Disc Plate Methods of Microbiological Antibiotic Assay*. *Microbiologi*. 659-665
- Djide, Sartini. 2008. *Dasar-Dasar Mikrobiologi Farmasi*. Lepas. Makasar.
- Gibson, J.M. 2000. *Mikrobiologi Dan Patologi Modern*. Penerbit buku kedokteran EGC. Jakarta. Hal 1
- Guntur, T.2010. *Cabe Bahan Obat Sakit Vigi, Jamu Putrid, Pelangsing, Diabetes, Impotensi dan Jamu Lelaki*. <http://kimia.unp.ac.id/?p=103>, diakses pada tanggal 8 Desember 2015. Jam 19:45 WIB.
- Haryanto, Sugeng. 2010. *Ensiklopedia Tanaman Obat Indonesia*. Panmall ISBN. Yogyakarta. Hal 118-119
- Hasdianah H.R. 2012. *Metodologi Cetakan 1*. Nuha Medika. Yogyakarta.
- Hermato., Mustika Weni dan Juniza. *Capsaisin Cabai Peningkat Termodinamika dan Kalor Dalam Metabolisme Tubuh*. <http://hermanto911510.student.ipb.ac.id>. 29 November Jam 10.17 WIB
- Imron, Moch. 2010. *Metodologi Penelitian Bidang Kesehatan*. Sagung Seto. Jakarta.

- Irianto, Koes. 2013. *Mikrobiologi Medis*. Alfabeta ISBN. Bandung. Hal 284
- Jawetz, E., J.L. Melnick dan E.A. Adelberg. 2012. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi XXV. Penerbit buku kedokteran EGC. Jakarta.
- Pelezar, Michael J., dan E. S Chan. 2009. *Dasar-Dasar Mikrobiologi 2*. Universitas Indonesi Press. Jakarta.
- Plantmor.2008. *Cabai rawit*. <http://www.plantmor.com/index.php?plant=273>, diakses tanggal 10 mei 2012.
- Prasetyo, Heri.2015. *Transparasi Pengaruh Ekstrak Buah Cabe Rawit (Capsicum frutescens L.)*. <http://www.dokument.tips/search/?q=Transparasi+Pengaruh+Ekstrak+Buah+Cabe+Rawit> diakses tanggal 16 Oktober 2015 jam 23.44 WIB.
- Pratiwi, sylvia. 2007. *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga Medical Series. Jakarta.
- Radji, M. 2011. *Mikrobiologi*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Ramadon, Delly.2012.*Penetapan Daya Penetrasi Secara In Vitro Sediaan Gel Ekstrak Buah Cabai Rawit Merah (Capsicum frutescens L.)*.[http://lib.ui.ac.id/file%3Digital/20308774-S42808.Penetapan daya.pdf](http://lib.ui.ac.id/file%3Digital/20308774-S42808.Penetapan%20daya.pdf).diakses tanggal19 Juli jam 11.14 WIB.
- Rusli, Rusdian dan Nurul Ilmi.2015. *Uji Daya Hambat Ekstrak Buah Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.) Terhadap Candida albicans*. Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Makasar.Makasar.pdf diakses pada tanggal 29 Oktober 2015 Jam 19.51 WIB.
- Saifudin, Azis., Viesa Rahayu., dan Hilwan Yuda Teruna. 2011. *Standarisasi Bahan Obat Alam*. Graha Ilmu. Yogyakarta. Hal 2
- Sanatombik, K., dan Sharma, GJ.,2008. *Capsaisin CONTENT and Pungency Of Different Capsicum spp. Cultivars*. Departement Of Life Sciences. Manipur University, India.
- Sukrasno, Kusmardiyani, Sasanti Tarini, dan Sugiarto. *Kandungan Kapsaisin dan Dihidro-kapsaisin Pada Berbagai Buah Capsaisin*. <http://journal.fmipa.itb.ac.id/jms.article/view/42/37>, diakses pada tanggal 19 Juli 2016 jam 11.40 WIB.
- Suriawiria, Unus. 1985. *Pengantar Mikrobiologi umum*. Angkasa. Bandung.
- Syamsuni.2006. *Ilmu Resep*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta. Hal 289
- Thomas, M., Mardiah, Mustafa, A. Santoso. 2011. *Teknik Iolasi dan kultur*. ([openwetware.Org/kuliah_7_tambahan.pdf](http://openwetware.org/kuliah_7_tambahan.pdf).) 27 november 2014. Jam 23.45 WIB.

- Tilton, R.C., A. Vaheri dan A. Balows. 1989. *Rapid Methods and Automation In Microbiology and Immunology*. Raven Press. New York.
- Tjah, H.T., Kirana, R. 2007. *Obat-obat penting edisi VI*. Gramedia. Jakarta.
- Yenny.2013. *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Buah Cabai Rawit Hijau (Capsicum frutescens L.) dengan metode DPPH (1,1-difenil-2-pikrihidrazil) dan Penetapan Kadar Kapsaisin secara Kromatografi Lapis Tipis (KLT)-Densitometri*.http://www.098114063_full.pdf diakses tanggal 17 Oktober 2015 jam 07:01 WIB.