

## DAFTAR PUSTAKA

- Astriani. 2014. *Ekstraksi herba putri malu (Mimosa pudica L)*. <http://www.slideshare.net/AsthreEeySchwarzenegger/laporan-lengkap-ekstraksi.Pdf> diakses pada 21 Januari 2015.
- Cahyana, D. 2006. *Sirih Merah Musuh Baru Beragam Penyakit*, dalam Majalah Trubus No.434, tahun XXXVII Januari 2006.Hal 86.
- Dahlan, M Sopiudin. 2013.*Statistik untuk kedokteran dan kesehatan*.Edisi ke-5. Salemba Medika. Jakarta. Hal 170-175.
- Entjang, Indan, dr.2003. *Miikrobiologi dan parasitologi untuk akademi keperawatan dan sekolah tenaga kesehatan yang sederajat*. Bandung.PT. Citra Aditya Bakti.
- Farida dkk. 2010. *Manfaat Sirih Merah (Piper Crocatum) sebagai agen antibakterial terhadap bakteri gram positif dan gram negatif*. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia, I (7): 10-25.
- Gaib, Zulfikar. 2014. *Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap terjadinya kandidiasis eritematosa pada pengguna gigi tiruan lengkap*. [http://eprints.undip.ac.id/44519/3/Cut Mirna 22010110130177 BAB2KTI .pdf](http://eprints.undip.ac.id/44519/3/Cut%20Mirna%2022010110130177%20BAB2KTI.pdf) .Diakses pada 12 November 2014.
- Harborne JB. 1987. *Metode Fitokimia*. Iwang S, penerjemah. Bandung: ITB Pr. Terjemahan dari: Phytochemical Method.
- Hermawan, Anang. 2007. *Pengaruh ekstrak daun sirih (piper betle L) terhadap pertumbuhan staphylococcus aureus dan escherichia coli dengan metode difusi disk*. <http://journal.unair.ac.id/filerPDF/15.%20Daun%20Sirih.pdf>. Pdf diakses pada 6 November 2014.

- Indriati, Gustina dkk. 2012. *Daya hambat sari daun sirih merah ( piper crocatum ruiz & pav ) terhadap pertumbuhan bakteri escherichia coli dan staphylococcus aureus.* <http://ojs.stainbatusangkar.ac.id/index.php/sainstek/article/view/50>. Pdf diakses pada 12 November 2014.
- Jawetz, Ernest. 1996. *Medical microbiology*. Penerjemah : Edi nugroho dan R.F Maulany. EGC. jakarta. hal 160 dan hal 627.
- Kepmenkes.2008. *Kebijakan.obat.tradisional.*  
[husinrm.files.wordpress.com/2008/03/kostranas-saja.ppt](http://husinrm.files.wordpress.com/2008/03/kostranas-saja.ppt). Diakses pada 16 September 2014.
- Nathasa. 2007. *EFEKTIVITAS PEMBERIAN SINBIOTIK DIBANDINGKAN DENGAN PLASEBO PADA ANAK PENDERITA DIARE AKUT.*  
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/6259/3/08E00811.pdf.txt>. diakses pada 25 januari 2015.
- Neisha. 2010. *Kimia medisinal (obat anti jamur) ketokenazol.*  
<http://dephinies.blogspot.com/2010/04/kimia-medisinal-obat-anti-jamur.html>. Diakses pada 15 Januari 2015.
- Noorcholies Z., Wahjo D., dan Mulja H.S.1997. *Proses Bahan Tanaman Menjadi Obat di Indonesia*. Surabaya.
- Octaviana, Devi. 2012. *Host, agent and enviroment.*  
[http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:URImOHOWCQJ:https://gilangnini.files.wordpress.com/2012/12/host\\_agent\\_environment.ppt+&cd=5&hl=id&ct=clnk&gl=id](http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:URImOHOWCQJ:https://gilangnini.files.wordpress.com/2012/12/host_agent_environment.ppt+&cd=5&hl=id&ct=clnk&gl=id). Diases pada 19 Desember 2014.
- Pelczar, J Michael. 1986. *Element of microbiology*. Penerjemah : Ratna siri hadioetomo, Teja imas, Sutarmi tjitrosomo dan Sri lestari angka.UI-Press. Jakarta.Hal 202-205.
- Pharmakophea Indonesia.1972.Edisi ke-2.Hal 669.
- Pkimulam. 2008. *Senyawa aktif daun sirih merah.*  
<http://pkimulam.wordpress.com/2008/senyawa-aktif-anti-jamur.html>.Diakses pada 15 Januari 2015.

- Pratiwi, Endah. 2010. *Perbandingan Metode Maserasi, Remaserasi, Perkolasi dan Reperkolasi dalam Ekstraksi Senyawa Aktif Andrographolide dari Tanaman Sambiloto (Andrographis paniculata (Burm.F.) Nees)*. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/62199>. Pdf diakses 20 september 2014.
- Putri, Azmi Utami. 2013. *UJI POTENSI ANTIFUNGI EKSTRAK BERBAGAI JENIS LAMUN TERHADAP FUNGI Candida albicans*. [file:///C:/Users/Toshiba/Downloads/Skripsi\\_Azmi%20Utami%20Putri.pdf](file:///C:/Users/Toshiba/Downloads/Skripsi_Azmi%20Utami%20Putri.pdf). Diakses pada 17 Januari 2015.
- Rahman, Arief. 2011. *LAPORAN PERCOBAAN 2 PEMBUATAN DAN PENGENCERAN LARUTAN SERTA REAKSI ASAM DAN BASA*. <http://ariefrvi.blogspot.com/2011/12/laporan-percobaan-2-pembuatan-dan.html>. Diakses pada 21 Januari 2015.
- Schmidt, Karin. 1994. *Mikrobiologi umum*. Diterjemahkan oleh Tedjo baskoro. Gadjah mada university press. Yogyakarta. Hal 177.
- Schlegel, H G. 1994. *Mikrobiologi umum*. Edisi ke-6. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Scully, C. 2004. *Oral and Maxillofacial Medicine*. China. Hal 269-275.
- Sears, W Benjamin. 2006. *hardcore microbiology & immunology*. Diterjemahkan oleh Andry hartono. EGC. Jakarta.
- Setyawati, Pipit. 2012. *Konsentrasi Hambat Minimum dan Konsentrasi Bunuh Minimum Ekstrak Daun Sirih Merah Terhadap Candida Albicans*. Surabaya. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya. Skripsi.
- Sjahid L.R. 2008. *Isolasi dan identifikasi dari daun dewan daru (eugenia uniflora L)*. Skripsi. Surakarta. Universitas Muhammadiyah.
- Suhartini, Sri. 2012. *Formulasi dan aktivitas antibakteri sabun mandi cair ekstrak daun sirih merah (piper crocatum ruiz & pav) dalam basis minyak*.

<http://digilib.ump.ac.id/files/disk1/9/jhptump-a-srisuharti-413-2-babii.pdf>.

Diakses pada 20 desember 2014.

Sudewo, Bambang. 2005. *Basmi penyakit dengan sirih merah*. Agro Media Pustaka. Jakarta.

Sugiyono. 2011. *Metode penelitian pendidikan (pendidikan kuantitatif, kualitatif, dan R&D)*. Edisi ke-13. ALFABETA. Bandung. Hal.112-113.

- Sulistiyani, Erna. 2013. *Daya hambat ekstrak daun sirih merah (piper crocatum) terhadap Candida albicans*. Surabaya. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya. Skripsi.
- Triatmoko. 2009. *Cara menentukan potensi antimikroba*. <http://bawontriatmoko-kuliah.blogspot.com/2009/12/cara-penentuan-potensi-antimikroba>. Diakses pada 16 desember 2011.
- Wahyu, Qolifah Indah. dkk.2013. *Daya hambat ekstrak daun sirih merah terhadap streptococcus mutans*. <http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/59332/Qolifah%20Indah%20Wahyu.pdf?sequence=1>. Pdf diakses pada 1 Desember 2014.
- Wahyuni, Tri Hari. 2012. *Efektifitas ekstrak sirih merah (piper crocatum) dan larutan garam terhadap streptococcus mutans*. Surabaya. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya. Skripsi.
- Wardani, Kusuma Ratih dkk. 2012. *Uji Efektifitas Ekstrak Daun Sirih Merah (piper crocatum) terhadap Bakteri Aeromonas hydrophila secara In Vitro*. [http://fpk.unair.ac.id/backup/administrator/components/com\\_jresearch/files/publications/11.pdf](http://fpk.unair.ac.id/backup/administrator/components/com_jresearch/files/publications/11.pdf). Pdf diakses 26 september 2014.
- Wicaksono, Firman Mulyo dkk. 2013. *Piperantha : inovasi terapi kombinasi ekstraks daun salam (eugenia polyantha) dan sirih merah (piper crocatum) terhadap peningkatan aktivitas fas/fas-L Pada Regresi pertumbuhan kanker serviks secara invitro*. [artikel.dikti.go.id/index.php/PKM-P/article/download/34/34](http://artikel.dikti.go.id/index.php/PKM-P/article/download/34/34). Pdf Diakses pada 02 Januari 2015.