

## DAFTAR PUSTAKA

1. H Taufik. Sirih Merah: Budidaya & Pemanfaatan untuk Obat. Edisi I. Yogyakarta: Pustaka Baru Press,2013.
2. Inayatullah S. Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle L.*) Terhadap Pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*.Jakarta:Skripsi. Pendidikan Kedokteran FKIK UIN, 2012
3. Jawetz. Medical Microbiology.Edisi 25.Jakarta: EGC,2012
4. A Agoes. Tanaman Obat Indonesia. Edisi 1. Jakarta: Salemba Medika,2012.
5. H Arief. 262 Tumbuhan Obat dan Khasiatnya. Jakarta:Penebar Swadaya, 2008.
6. Mursito, Drs Bambang. Tampil Percaya Diri Dengan Ramuan Tradisional. Jakarta:Penebar Swadaya,2004.
7. Wijayakusuma, Prof. H.M Hembing. Tanaman Obat Untuk Penyakit Anak. Jakarta: Pustaka Poluler Obor,2006
8. Brooks G, Jawetz E. Jawetz, Melnick, & Adelberg's medical microbiology. New York [u.a.]: McGraw-Hill Med; 2013.
9. W William.Appleton & Lange's Outline Review Microbiology & Immunology. International Edition.New York:Appleton and Lange Reviews,2001
10. Jewetz, E., Melnick, J. L., Adelberg, E. A.,Buku 1 Mikrobiologi Kedokteran, diterjemahkan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, 235,Jakarta:Penerbit Salemba Medika,2001.
11. Pelcar MJ, Chan ECS.Dasar-dasar mikrobiologi.Jakarta: UI.2006
12. Ganiswarna SG. Farmakologi dan Terapi.Edisi 4.Jakarta: Gaya Baru,2001.
13. L Laurence. The Goodman and Gilman's manual of pharmacological therapeutics. Maidenhead: McGraw-Hill Professional,2007
14. Cordell, G. (2006). The alkaloids. San Diego: Academic Press.

15. Lu, J., Bao, J., Chen, X., Huang, M. and Wang, Y. Alkaloids Isolated from Natural Herbs as the Anticancer Agents. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 2012, pp.1-12.
16. Aniszewski T. *Alkaloids - secrets of life*. Amsterdam: Elsevier; 2015.
17. Kumar S, Pandey A. Chemistry and Biological Activities of Flavonoids: An Overview. *The Scientific World Journal*. 2013;2013:1-16.
18. Gorripati S, Rajashekar K, Dasu D, Jupaka A, Thupurani M. Bactericidal activity of Flavonoids isolated from *Muntingia calabura*. *International Journal of Life-Sciences Scientific Research*. 2018;4(3).
19. Lüllmann H. *Color atlas of pharmacology*. Stuttgart: Thieme; 2011.
20. Pandey A, Tripathi S. Concept of standardization, extraction and pre phytochemical screening strategies for herbal drug: *J of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 2013
21. Azmir J, Zaidul I, Rahman M, Sharif K, Mohamed A, Sahena F et al. Techniques for extraction of bioactive compounds from Plant Materials: A review. *Journal of Food Engineering*. 2013;117(4):426-436.
22. Mukhriani. *Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. Vol II: J Kesehatan*. 2014
23. Handa SS, Khanuja S, Longo G et al. *Extraction Technologies for Medicinal and Aromatic Plants: International Centre for Science and High Technology*. 2008
24. De Silva G, Abeyundara A, Aponso M. *Extraction Methods, Qualitative and Quantitative Techniques for Screening of Phytochemicals from Plants: American Journal of Essential Oils and Natural Products*. 2017.
25. Septiana R. *Identifikasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Teraktif Daun Sirih Merah*. Surakarta: Skripsi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret. 2011.

26. Kurniawati D, Rukmi I, Lunggani A. Aktivitas Antimikroba Kombinasi Rebusan Daun Sirih Hijau dan Daun Sirih Merah Terhadap *Candida Albicans*. Vol III: Jurnal Biologi.2014.
27. McFarland J. Nephelometer: an instrument for media used for estimating the number of bacteria in suspensions used for calculating the opsonic index and for vaccines. J Am Med Assoc.1907 Diunduh dari [http://www.dalynn.com/dyn/ck\\_assets/files/tech/TM53.pdf](http://www.dalynn.com/dyn/ck_assets/files/tech/TM53.pdf). 13 November 2018
28. Ma'rifah A. Efek Esktrak Daun Sirih Merah ( *Piper crocatum* ) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*.Jakarta: Skripsi. Pendidikan Kedokteran FKIK UIN.2012
29. Zubier, Farida. Efikasi Sabun Esktrak Sirih Merah dalam Mengurangi Gejala Keputihan Fisiologis. Jakarta: Skripsi, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. 2010
30. Rezeki S, Chismirina S. Pengaruh Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum*) Terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans*.Edisi 2.Kuala: Journal Of Syiah Kuala Dentistry Society.2017. 52-62. Diunduh dari <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JDS/article/view/7809/6375> 20 November 2018
31. Gunawan A, Eriawati, Zuraidah. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Sirih Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*:Prosiding Seminar Nasional Biotik.2015. Diunduh dari <http://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/PBiotik/article/view/2702/1960>
32. Azis T, Febrizky S, Mario A. Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Persen Yieldalkaloid dari Daun Salam India (*Murraya koenigii*).Palembang:Jurnal Teknik Kimia No.2. 2014 .