

DAFTAR PUSTAKA

1. Wasito, H. Peran Perguruan Tinggi Farmasi dalam Pengembangan Industri Kecil Obat Tradisional Untuk Mengentaskan Kemiskinan “Wawasan Majalah Ilmiah Wil” IV. No. 2008.
2. Nuramalima, R. 24 Herbal Legendaris Untuk Kesehatan Anda. Jakarta: Alexs Media Komputindo. Hal 11; 2012
3. Rezi, J., Andarwati, R., Fauzi, Z.I. Uji Efek Antibakteri Rebusan Daun Sirsak (*Annonamuricata* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Stapylococcus Aureus*. Jurnal Ilmiah Pannmed; 8(3); 263-264; 2014
4. Syahrurachman, A., dkk. Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran. Jakarta: Binarupa Aksara; 1994
5. Etd. Repository.UGM.ac.id/downloadfile/63015/SI-2013-267996-capter I.pdf (diakses tanggal 07-06-2018)
6. Munte, N., Sartini.,Lubis, R. Skrining Ftokimia dan Antimikroba Ekstrak Daun Kirinyuh Terhadap Bakteri *Stapylococcus Aureus* dan *Escherichia Coli*. Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan: 2(2); 2016
7. Thamrin, M., Asikin, S., Willis, M. Tumbuhan Kirinyuh (*Chromolaena Odorata* L.) (*Asteraceae: Asterales*) Sebagai Insektisida Nabati Untuk Mengendalikan Ulat Grayak (*Spedoptera Litura*). Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa. Banjarbaru Kalsesl: 1999.
8. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handel/123456789/41103/Chapter%20II.pdf> (diakses 09-06-2018)
9. Ditjen POM. Farmakope Indonesia Edisi Ketiga. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 1979
10. Marjoni, R. Dasar-Dasar Fitokimia. Jakarta: Penerbit Buku Kesehatan; 2016
11. Hanani, E. Analisis Fitokimia. Jakarta: EGC: 2015
12. Pelczar, M.J., dan Chan, E.C.S. Dasar-Dasar Mikrobiologi. Jakarta: Universitas Indonesia; 2013 hal 46
13. Lenny, A.A. Daya Hambat Ekstrak Buah Alpukat (*Persea americana mill*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus epidermidis*. Skripsi: Universita Muhammadiyah Semarang; 2016
14. Putri, M.H., Sukini dan Yodong. Bahan Ajar Keperawatan Gigi Mikrobiologi. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan; 2017 hal 33-39
15. Suryanto, D., Irmayanti dan Sofyan Lubis. Karakterisasi dan Uji Kepekaan Antibiotik Beberapa Isolat *Stapylococcus Aureus* dari Sumatera Utara; 40(2); 2010

16. Fernandes, M.A.B. Studi Penggunaan Antibiotik Tanpa Resep Di Kabupaten Manggarai dan Manggarai Barat – NTT. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya: 2(2); 2013
17. Pratiwi, S.T. Mikrobiologi Farmasi. Yogyakarta. EMS; 2008
18. <https://www.usd.ac.id/fakultas/farmasi/f113/PanduMikroBio.pdf>
(Diakses 24 September 2018)
19. Michael, J., Pelczar, Jr. Dasar-Dasar Mikrobiologi. Jakarta: Universitas Indonesia; 1998
20. Katzung, B. G. Farmakologi Dasar dan Klinik. Jakarta: Salemba Medika; 2004
21. Utami. M, Widiawati. Y. Hidayah. H. A. Keragaman dan Pemanfaatan Simplisia Habati yang Diperdagangkan di Purwokerto. Skripsi. Universitas Jenderal Sudirman: Purwokerto; 2013.
22. Jawetz, Melnick & Adelbergs. Mikrobiologi Kedokteran (Medical Microbiologi). Jakarta; Salemba Medika; 2005.
23. Notoatmodjo. Metode Penelitian Bidang Kesehatan. Jakarta: PT. Rineka Cipta; 2010.