

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2011. *Tanaman obat*. [www.herbalisnusantara.com](http://www.herbalisnusantara.com) diakses tanggal 15/11/2017 jam 0:05
- Aziz, S. 2010, *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Daun Dan Umbi Crinum asiaticum L. Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat*. Skripsi, Program Studi Farmasi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Ajizah, A. 2004. *Sensitifitas Salmonella typhimurium Terhadap Ekstrak Daun Psidium guajava L. Bioscientiae*. Vol 1. No 1 : 8 - 31
- Azrifitria., Syaikhul, A dan Chairul. 2010. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Daun Dan Umbi Crinum asiaticum L. Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta: Jakarta Vol 21 No 4
- Baharutan, A., Fredine, E ,S, R dan Standy, S. 2015. *Pola Bakteri Penyebab Infeksi Nosokomial Pada Ruang Perawatan Intensif Anak Di Blu Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado* .Universitas Samratulangi: Manado. Vol 3, No 1
- Cowan, M.M. 1999. *Plant Products As Antimicrobial Agents. Clinical Microbio Reviews* Vol. 12, No. 4 : 82- 664
- Departemen Kesehatan RI. 2000. Parameter Standart Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Direktorat Jendral Pengawasan Obat Dan Makanan: Jakarta
- Departemen Kesehatan RI. 1995. *Materia Medika Indonesia Jilid IV*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat Dan Makanan: Jakarta
- Enriquez, G. L., Saniel, L. S., Matias, R. R., Garibay, G. 1995. *General Microbiology Laboratory Manual*. University of the Philippines Press. Diliman.
- Harborne, J.B., 1987, *Metode Fitokimia: Penentuan Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, Terbitan Kedua. Bandung: ITB
- Jawetz, E, J, *et al*. 2005. Jakarta: EGC Jawet, melnick dan Adelberg Mikrobiologi Kedokteran.
- Juliantina, F., Dewa A., Bunga N., Titis N., Endrawati T. 2008. *Manfaat Sirih Merah (Piper crocatum) Sebagai Agen Anti Bakterial Terhadap Bakteri Gram Positif Dan Gram Negatif*. Fakultas Kedokteran Islam Indonesia Yogyakarta.

- Khotimah, K. 2016. *Skrining Fitokimia Dan Identifikasi Metabolit Sekunder Senyawa Karpain Pada Ekstrak Methanol Daun Carica pubecens Lensed An K Koch Dengan LC/MS*. Jurusan Biologi Maulana Malik Ibrahim: Malang
- Margaretta, S., Swita, D, H., Nani, I., Herman, H. 2011. *Ekstraksi Senyawa Phenolic Pandanus amaryllifolius roxb. Sebagai Antioksi dan Alami*. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Kimia Universitas Katolik Widya Mandala: Surabaya Vol 10 No 1
- Masduki I. 1996. *Efek Antibakteri Ekstrak Biji Pinang (Areca Catechu) Terhadap S.aureus Dan E. coli*. Cermin Dunia Kedokteran 109 : 4-21S
- Mayasari, E. 2005. *Pseudomonas Aeruginosa Karakteristik, Infeksi Dan Penanganan*. Fakultas Kedokteran USU. Medan
- Nellasari; Soediro, I, Suganda, A.G. (1984). *Pemeriksaan Fitokimia Ekstrak Etanol Dari Daun dan Umbi Bakung Putih (Cranium aseticum L)*. <http://baham-alam.fa.itb.ac.id> Diakses 28 Januari 2018 pikul 11.34
- Nimah, S., Widodo, F, M, Agus, T. 2012. *Uji Bioaktivitas Ekstrak Teripang Pasir (Holothuriascabra) Terhadap Bakteri Pseudomonas aeruginosa Dan Bacillus cereus*. Jurusan Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro: Semarang. Vol 1 No 2
- Okin. 2016. *Isolasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Kapang Endofit Dari Daun Tanaman Bakung Putih (Cranium aseticum L) terhadap Staphylococcus aureus, Bacillus subtilis, Escherichia coli dan Pseudomonas aeruginosa*. Skripsi, Program Studi Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Pratiwi, S.T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga, Jakarta.
- Prayoga, E. 2013. *Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih (Piper bettle L) Dengan Metode Difusi Disk Dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Bakteri Stapylococcus aureus*. Skripsi, Program Studi Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Redha, A. 2010. *Flavonoid: Struktur Sifat Anti Oksidatif Dan Peranannya Dalam Sistem Biologis*. Jurusan Teknologi Pertanian Politeknik Negeri Pontianak: Pontianak Vol 9 No 2
- Seririt. 2014. *Makalah Pemanfaatan Umbi Tanaman Bakung*. <http://miftaviollet.blogspot.co.id/2014/02/makalah-pemanfaatan-umbi-tanaman-bakung.html>. Diakses pada tanggal 16 November 2017
- Soedarto. 2016. *Infeksi Nosokominal Di Rumah Sakit..* Sagung Seto, Jakarta.
- Sudjana. 2008. *Metoda Statistika*. Tarsito, Bandung

Wahjono, H. 2007. *Peran Mikrobiologi Klinik Pada Penanganan Penyakit Infeksi*. Universitas Diponegoro. Semarang

Widiyati, E. 2006. *Penentuan Adanya Senyawa Triterpenoid Dan Uji Aktivitas Biologis Pada Beberapa Spesies Tanaman Obat Tradisional Masyarakat Pedesaan Bengkulu*. Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Bengkulu, Indonesia: Bengkulu. Vol 2 No 1

Wikipedia. 2006. *Pseudomonas aeruginosa* [https://ca.wikipedia.org/wiki/Pseudomonas\\_aeruginosa](https://ca.wikipedia.org/wiki/Pseudomonas_aeruginosa) diakses tanggal 11/01/2018 jam 10:31

Wordpres. 2011. *Klasifikasi Pseudomonas aeruginosa* <https://ventyshi.wordpress.com/2011/12/28/klasifikasi-pseudomonas-aeruginosa/> diakses tanggal 15/11/2017 jam 0:05

UNIVERSITAS MERDEKA DAN  
UNIMED  
THE  
Character Building  
UNIVERSITY