

## DAFTAR PUSTAKA

- Adyttia, A., Eka. K.U., Sri. W. 2013. Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Buas-Buas (*Premna Cordifolia*. Linn) Terhadap Kadar Mda Tikus Wistar Jantan Pasca Paparan Asap Rokok. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*. **1(2)**: 35-42
- Azhari, T. 2014. *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Salam (Eugenia polyantha) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus Secara In Vitro*. Skripsi. Universitas Hasanuddin Fakultas Kedokteran Gigi Makassar
- Badan POM RI. 2008. Pengujian Mikrobiologi Pangan. *ISSN 1829-9334*. **9(2)**:1-12
- Barile E, Bonanomi G, Antignani V, Zolfaghari B, Sajjadi SE, Scala F, & Lanzotti V, 2006. Saponins from *Allium minutiflorum* with Antifungal Activity. *Phytochemistry* **68(2)**: 596-603.
- Batari, R. 2007. *Identifikasi Senyawa Flavonoid Pada Sayuran Indigenous Jawa Barat*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor : Bogor
- Brooks, G.F., Butel, J.S., Morse, S.A. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta : Salemba Medika
- Darmawi., Zakiah,H. M., Fahri,P. 2013. Daya Hambat Getah Jarak Cina (*Jatropha multifida* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus* Secara *In Vitro*. *Jurnal Medika Veterinaria*. **7(2)**:113-115
- Febriani, N.W. 2014. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol dan Fraksi-Fraksi dari Ekstrak Etanol Daun Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Bacillus subtilis serta Profil Kltnya.*, Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta
- Hadioetomo, R.S. 1993. *Mikrobiologi Dasar dalam Praktek*. PT Gramedia Pustaka Utama Jakarta : Bogor
- Hanafiah,. A.K., 1993. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi Edisi Kedua*, Jakarta : PT Raja Grafindo Persada
- Hanafiah,. A.K., (2002). *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi Edisi Ketiga*, Jakarta : PT Raja Grafindo Persada
- Harbone, J.B. 1987. *Metode Fitokimia*. ITB Bandung: Bandung

- Haryati,N.,A., Chairul,S., Erwin. 2015. Uji Toksisitas dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Merah Tanaman Pucuk Merah (*Syzygium myrtifolium* Walp.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Kimia Mulawarman*. **13(1)**:35-40
- Hasanah, U. 2015. *Mikrobiologi*. Universitas Negeri Medan : Medan
- Hidayat, U. 2015. *Pengaruh Ekstrak Daun Buas-Buas (Premna pubescens Blume) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Bacillus cereus Secara In Vitro*. Skripsi. Universitas Negeri Medan : Medan.
- Himedia Laboratories. 2015. *Mannitol Salt Agar*. Technical data, M118
- Karlina. C.Y., Muslimin,I., Guntur,T. 2013. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herba Krokot (*Portulaca oleracea* L.) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal LenteraBio*. **2(1)**:87–93
- Krisna, D. 2010. <http://www.denikrisna.files.wordpress.com/2010/11/14/gambar-rusaknya-dinding-sel-bakteri/>, (Diakses tanggal 3 maret 2017)
- Lamapaha, Yulia F. 2008. *Potensi Lengkuas (Lenguas Galanga) Sebagai Antimikroba. On\_line. Tersedia di: http://www.scribd.com/doc/16898626/POTENSI-LENGKUAS*. Skripsi (Diakses, 4 April 2017)
- Majidah, D., Fatmawati,D.W.A., Gunadi, A. 2014. Daya Antibakteri Ekstrak Daun Seledri (*Apium graveolens* L.) terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* sebagai Alternatif Obat Kumur. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa, Fakultas kedokteran, Universitas Jember : Jember*.
- Marbun, A., Restuati,M. 2015. Pengaruh Ektrak Etanol Daun Buas-Buas (*Premna pubescens* Blume) sebagai Antiinflamasi Pada Edema Kaki Tikus Putih (*Rattus novergicus*). *Jurnal Biosains*. **1(3)**:107-112
- Mia, A.L., Mukarlina., Ari,H.Y. 2014. Uji Aktivitas Ekstrak Metanol dan n-Heksan Daun Buas-Buas (*Premna serratifolia* Linn.) pada Larva Nyamuk Demam Berdarah (*Aedes aegypti* Linn.). *Jurnal Protobiont*. **3(2)**:247– 251
- Miryam, Ch.M., Paulina,V.Y.Y., Widya,A.L. 2014. Uji Efektivitas Sediaan Krim Getah Jarak Cina (*Jatropha multifida* L.) untuk Pengobatan Luka Sayat yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus aureus* pada Kelinci (*Orytolagus cuniculus*). *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT*. **3(3)**:294-302
- Pelczar, M. J., And Chan, E.S.C. 1969. *Dasar-Dasar Mikrobiologi 2*, a.b. Hadietomo,R.S., Imas,T.,Tjitrosomo,S.S. Universita Indonesia Press: Jakarta

- Pelczar M J, dan S Chan, 1988. *Dasar-dasar Mikrobiologi 2*, Indonesia University Press, Jakarta.
- Permatasari, G. A. A. A., Besung I. N. K. dan Mahatmi H. 2013. Daya Hambat Perasan Daun Sirsak terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Indonesia Medicus Veterinus*. **2 (2)**:162 – 169
- Pratiwi S I, 2008. *Aktivitas Antibakteri Tepung Daun Jarak (Jatropha curcas L.) pada Berbagai Bakteri Saluran Pencernaan Ayam Broiler secara in vitro*. Skripsi. Bogor: Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor
- Rahmat, H. 2009. *Identifikasi Senyawa Flavonoid Pada Sayuran Indigenous Jawa Barat*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor : Bogor
- Rastuti, U., Senny,W., Dwi, K., Dian,R.N. 2013. Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Pala dari Banyumas Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* serta Identifikasi Senyawa Penyusunnya. *Artikel Ilmiah : Program Studi Kimia Jurusan MIPA Fakultas Sains dan Teknik Universitas Jenderal Soedirman : Purwokerto*
- Restuati, M.,Ilyas, S., Hutahaean,S.,Sipahutar, H. 2014. Study of The Extract Activities of Buasbuas Leaves (*Premna pubescens*) As Immunostimulant On Rats (*Rattus novegicus*).*American Journal of BioScience*. **2(6)**:244-250
- Restuati, M., Hidayat,U., Pulungan,A.S.S., Pratiwi,N., Dinatingrat,D.S. 2016. Antibacterial Activity of Buasbuas (*Premna pubescens* Blume) Leaf Extracts against *Bacillus cereus* and *Escherichia coli*. *Journal of plant sciences*. **11(4)**:81-85
- Retnowati, Y., Nurhayati.B., Nona,W.P. 2011. Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* pada Media yang Diekspos dengan Infus Daun Sambiroto (*Andrographis paniculata*). *Jurnal Saintek*. **6(2)**:1-9
- Sardjoko. 1992. *Rancangan Obat*. Gadjaja Mada University Press: Yogyakarta
- Siagian, A. 2002. *Mikroba Patogen Pada Makanan dan Sumber Pencemarannya*. Digitized by USU digital library: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara
- Simanjuntak, K. 2010. *Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Buas-Buas (Premna pubescens Blume) Terhadap Jumlah Eritrosit dan Gambaran Histologi Ginjal pada Tikus Putih (Rattus morvegicus L)*. Skripsi. Universitas Negeri Medan : Medan.

- Sirait, Yeni.,Y. 2014. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Buah Ranti Hitam (Solanum blumei Nees Ex Blurae) Terhadap Staphylococcus aureus*. Skripsi. Medan : Universitas Negeri Medan
- SNI. 2011. Cara Uji Mikrobiologi Penentuan *Staphylococcus aureus* pada Produk Perikanan. *SNI 2332.9: 2011*
- Sumarno. 2000. *Teknik Dasar Pemeliharaan Mikroba*. Jakarta : Intan Prawira
- Tortora GJ, Funke BR, & Case CL, 2007. *Microbiology 9th edition*. San Francisco: Pearson Education.
- Wahyuni, S., Mukarlina., Ari,H.Y. 2014. Aktivitas Antifungi Ekstrak Metanol Daun Buas-Buas (*Premna serratifolia*) Terhadap Jamur *Diplodia sp.* pada Jeruk Siam (*Citrus nobilis var. microcarpa*). *Jurnal Protobiont*. **3(2)**:274 – 279
- Wardah, S.T. 2013. *Mikrobiologi Pangan*. Andi Yogyakarta : Sidoarjo
- Widodo W, 2005. *Tanaman Beracun dalam Kehidupan Ternak*. Malang: UMM Press.
- Yani A, 2004. Fraksinasi Komponen Aktif Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Tanaman Berenuk (*Crescentia cujete L*). Thesis. Departemen Kimia Institut Pertanian Bogor.