

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajizah, Aulia Thihana, Mirhanudin., 2007. Potensi Ekstrak Kayu Ulin (*Eusideroxylon zwageri*) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In vitro.
- Amin, Ika Dina., Retno Hestningsih dan Sri Yuliawati.2016. *Pengujian Daun Jeruk Purut (Citrus hystrix DC) sebagai Zat Penolak Alami Bagi Kecoa Jerman (Blatellagermanica) Dewasa Di Laboratorium.* Jurnal Kesehatan Masyarakat. FKM UNDIP : Semarang.
- Anonim, 1979. *Farmakope Indonesia Edisi III.* DepKes RI. Jakarta.
- Anonim, 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV.* DepKes RI. Jakarta.
- Djie, Sartini. 2008. *Dasar-Dasar Mikrobiologi Farmasi.* Lephas. Makasar.
- Hanani, Endang. 2015. *Analisis Fitokimia.* EGC. Jakarta.
- Harborne, J. B. 1987, *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan terbitan kedua.* Bandung. ITB.
- Hasdianah, H.R. 2012. *Mikrobiologi Cetakan 1.* Nuha Medika. Jakarta.
- Jawetz, Melnick Adelberg. 2008. *Mikrobiologi Kedokteran.* Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Josodiwondo,S.,U.C. Warsa, A. Soebiandrio dan P. Soedarmono. 1996. *Perkembangan Kuman terhadap Antimikroba Saat ini.* Majalah Kedokteran Indonesia. Ikatan Dokter Indonesia : Jakarta.
- Fitri, Lenni. 2013. *Kemampuan Daya Hambat Beberapa Macam Sabun Natisseptik Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus dan Ecsherichia coli.* Universitas Syiah Kuala : Aceh.
- Miftahendarwati. 2014. *Efek Antibakteri Ekstrak Daun Jeruk Purut (Citrus hystrix DC) Terhadap Bakteri Streptococcus Mutans (in Vitro).* Skripsi.Universitas Hasanudin :Makasar.
- Mukhriani. 2014. *Ekstraks Pemisahan Senyawa Dan Identifikasi Senyawa Aktif.* Jurnal Kesehatan. Program Studi Farmasi Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Alauddin :Makasar.
- Munawaroh, Safaatul dan Prima Astuti Handayani. 2010. *Ekstraksi minyak daun jeruk purut (Citrus hystrix DC) dengan pelarut etanoldan n heksana.*

Jurnal Kompetensi Teknik. Program Studi Teknik Kimia UNNES : Semarang.

- Pelezar, Michael J. 2009. *Dasar-Dasar Mikrobiologi 2*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Poeloengan, Masniari., Andriani, Susan M.N. dan Iyep Komala. 2007. *Uji Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Batang Bungur (Largerstoremia speciosa Pers) Terhadap Staphylococcus aureus Dan Escherichia coli Secara In Vitro*. Jurnal Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner: Bogor.
- Prajitno, Arif. 2007. *Uji Sensitifitas Flavonoid Rumput Laut (Eucheuma cottoni) Sebagai Bioaktif Alamai Terhadap Bakteri Vibrio Harveyi*. Skripsi. Fakultas Perikanan, Universitas Brawijaya.
- Pratiwi, Sylvia.T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga. Yogyakarta.
- Radji, Maksum. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi*. EGC. Jakarta.
- Rahmi, Unzil., Manjang Y dan Santoni A. 2013. *Profil Fitokimia Metabolik Sekunder Dan Uji Aktivitas Antioksidan Tanaman Jeruk Purut (Citrus hystrix DC) Dan Jeruk Bali (Citrus maxima (Burm.f. Merr))*. Jurnal Unand. Universitas Hasanudin : Makasar.
- Retnowati, Yuliana., Nurhayati Bialangi dan Nona Wingti Posangi. 2011. *Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus Pada Media Yang Diekspos Dengan Infus Daun Sambiloto*. Jurnal Saintek. Universitas Negeri Gorotalo.
- Sari, Mei Ambar., 2015. *Aktifitas Antioksidan Teh Daun Alpukat (Persea americana Mill) Dengan Variasi Teknik Dan Lama Pengeringan*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Sugiyono. 2012. *Statistika untuk Penelitian Cetakan ke -20*. Alfabeta. Bandung.
- Susilo, Joko. 2010. *Bertani Jeruk Purut*. Yogyakarta. Pustaka baru press.
- Tjay, H.T dan Kirana, R. 2007. *Obat-Obat Penting edisi VI*. Gramedia. Jakarta.
- Warsa, U.C. 1994. *Staphylococcus dalam Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran edisi Revisi*. Binarupa Aksara. Jakarta.
- Yenie, Elvie., Shinta Elystia dan Anggi Calvin. 2013. *Pembuatan Pestisida Organik Menggunakan Metode Ekstraksi Dari Sampah Daun Pepaya*

*Dan Umbi Bawang Putih*. Jurnal Teknik Lingkungan UNAND. Fakultas Teknik : Riau.

Yuliani, Ratna., Peni Indrayudha dan Septi S.R. 2011. *Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Jeruk Buntar (Citrus hystrix) Terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli*. Pharmacon. Fakultas Farmasi UMS : Surakarta.