

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, A., Aziz D., dan Gusti R. 2013. *Uji Daya Hambat Air Perasan Buah Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia S) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus Aureus Secara In Vitro*. Universitas Andalas. Sumatera Barat, Indonesia.
- Ambarwati. 2007. *Efektivitas Zat Antibakteri Biji Mimba (Azadirachita Indica) Untuk Menghambat Pertumbuhan Salmonella Thyposa Dan Staphylococcus Aureus*. Biodiversitas. 8:320-325. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Anna, Karina. 2012. *Khasiat dan Manfaat Jeruk Nipis Edisi ke-1*. Stomata. Surabaya.
- Anief, Moh. 2008. *Ilmu Resep*. Gajah Mada Press. Yogyakarta.
- Anonim. 1977. *Materia Medika Indonesia Jilid II*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Anonim. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi III*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Anonim. 1995. *Farmakope Indonesia, Edisi IV*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Anonim. 1999. *Inventarsi Tanaman Obat Jilid IV*. Departemen Kesehatan Balai Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Jakarta.
- Anonim. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.
- Anonim. 2016. *Media Pertumbuhan Mikroorganisme*. (<http://mikrobiologi.pratik.com/media-pertumbuhan-mikroorganisme-2/>). 28 November 2016. Jam 13.03 WIB.
- Ansel, Howard. 1989. *Pengantar Buku Sediaan Farmasi Edisi IV*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Assifah, Hidayati. 2016. *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia S) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Salmonella Thypi*. STIKES Muhammadiyah Klaten.
- Astarini, F.N.P., Burhan, R.Y.P., dan Yulvi, Z. 2010. *Minyak atsiri dari kulit buah citrus grandis, citrus aurantium (L.) dan citrus aurantifolia (rutaceae) sebagai senyawa antibakteri dan insektisida*. Prosiding Kimia FMIPA ITS. Surabaya.

- Azwar, A. 2010. *Tanaman Obat Indonesia*. Salemba Medika. Jakarta.
- Dewi, FK. 2010. *Aktivitas Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (Morinda Citrifolia, Linnaeus) Terhadap Bakteri Pembusuk Daging Segar*. Universitas Sebelas Maret Surakarta. Surakarta.
- Greenwood. 1995. *Antibiotics Susceptibility (Sensitivity) Test, Antimicrobial Ant Chemoterapy*. Addison Westlet Longman Inc, San Frasisco. USA.
- Harper, J. C. 2007. *Acne Vulgaris*. Birmington. Departement of dermatology. University of Alabama.
- Hartono, Muthiadin, C. dan Bakri, Z. 2012. *Daya Hambat Simbiotik Ekstrak Inulin Bawang Merah (Allium cepa L.) dengan Bakteri Lactobacillus acidophilus terhadap Pertumbuhan bakteri Escherichia coli*. Jurnal Bionature. Jilid. 3. No. 1. Hal. 34. Makasar.
- Hasdianah, H.R. 2012. *Mikrobiologi Cetakan I*. Nuha Medika. Yogyakarta.
- Istriyati, Bejo Basuki. 2006. *Pengaruh Pemberian Tetrasiklin Pada Induk Mencit (Mus musculus L.) Terhadap Struktur Skeleton Fetus*. Berkala Ilmiah Biologi. Volume 5. Nomor 1. Juni 2006. halaman 45-50.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., dan Alderberg, E. A. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Airlangga University Press. Surabaya. Hal. 318-319.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., dan Alderberg, E. A. 2008. *Mikrobiologi Kedokteran*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Jawetz, E., Melnick, J. 2010. *Review of Medical Microbiology 15th Edition*. Lange Medical Publication. California.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., dan Alderberg, E. A. 2012. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi XXV*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Indraswari. 2008. *Optimasi Pembuatan Ekstrak Daun Dewan Daru (Eugenia Uniflora L.) Menggunakan Metode Maserasi Dengan Parameter Kadar Total Senyawa Fenolit Dan Flavonoid*. Tugas Akhir Teknik Kimia Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Juliantina F., Dewa A.C.M., Bunga N., Titis N dan Endrawati T. B., 2008. *Manfaat Sirih Merah (Piper crocatum) Sebagai Agen Anti Bakterial Terhadap Bakteri Gram Positif dan Gram Negatif*. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia.
- Lay, W.B., Hastowo, S. 1994. *Analisa Mikroba di Laboratorium Edisi I*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Nikham. 2006. *Kepekaan Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis dan Pseudomonas aeruginosa Terhadap Infusa Daun Legundi (Vitex trifolia Linn)*. Pusat Aplikasi Teknologi Isotop dan Radiasi. Batan.
- Nilam, F. 2013. *Uji Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Daun Jeruk Nipis (Citrus Aurontifolia S) Dengan Menggunakan Metode DPPH*. Uin Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Noor, M. S. Poeloengan. 2006. *Uji Daya Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Batang Bungur ( Lagerstroemia Speciose Pers) Terhadap Staphylococcus Aureus Dan Escherichia Coli Secara In Vitro*. Seminar Nasional Teknologi Pertenakandan Veteriner . Universitas Pancasila Jakarta. Jakarta.
- Nuryastuti, T., Van der Mei, H.C., Busscher, H.J., Irvati, S., Aman, A. T., Krom, B.P. 2009. *Effect of Cinnamon Oil on icaA Expression and Biofilm Formation by Staphylococcus epidermidis*, *Appl. Environ. Microbiol*, 75 (21), 6850-6855. Department of Microbiology, Faculty of Medicine, Gadjah Mada University, Yogyakarta, Indonesia.
- Padhi, M dan Mahaprata, S. 2013. *Evaluation of Antibacterial Potential of Leaf Extracts of Mimosa elengi*. International research Journal of Biological Sciences. Vol. 2(7), 46-49. Department of Botany and Biotechnology, Berhampur, Odisha, India.
- Parwata I.M.O.A. dan Dewi P.F.S. 2008. *Isolasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Minyak atsiri Dari Rimpang Lengkuas (Alpinia Galanga L.)*. *Jurnal Kimia* 2 (2) : 100-4.
- Pelczar, M.J dan Chan, E.C.S. 1988. *Dasar-dasar Mikrobiologi Jilid 2*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Pelczar, Michael J. 2009. *Dasar-Dasar Mikrobiologi 2*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Pratiwi, Sylvia. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Erlangga Medical Series. Jakarta.
- Radji, Maksum. 2011. *Buku Ajar Mikrobiologi Paduan Mahasiswa Farmasi Dan Kedokteran*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Ryan, KJ., 2010. *Staphylococci In Sherris Medical Microbiology 5<sup>th</sup>*. Appleton & Lange: Connecticut.
- Rukmana, R. 1996. *Jeruk Nipis*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Robinson, Trevor. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tingkat Tinggi. Edisi ke-VI (Diterjemahkan oleh Padmawinata, K)*. Penerbit ITB. Bandung.

- Salle, A. J., 1961. *Fudemental Principle of Bacteriology, 5<sup>th</sup> Edition*. 719-738. Mc Graw Hill Company Inc. New York.
- Sarwono, B. 2001. *Khasiat dan manfaat jeruk nipis*. Agromedia Pustaka; 2006: 23-25. Jakarta.
- Sopiyudin, D. 2015. *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, Dan Multivariat Edisi 6 Cetakan 2*. Epidemiologi Indonesia. Jakarta.
- Sukriani, K., Julianri, S.L., Burhanuddin, T., Asril, B., Wa O. R. Rahim, dan Nursamsiar. 2016. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etilasetat Daun Sirih Hijau (Piper Betle L.) Terhadap Bakteri Staphylococcus Epidermidis*. Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Makassar. Makassar, Sulawesi Selatan, Indonesia.
- Sugiyono, Dr. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Syahid, Abdul. 2009. *Uji beda nyata terkecil (online)*. (<http://abdulsyahid-forum.blogspot.com/2009/03/uji-beda-nyata=terkecil-bnt.html>). Diakses 16 Agustus 2017).
- Syamsuni. 2006. *Ilmu Resep*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Tanauma, Hizkia. A., Gayatri, C., dan Widya A. L. 2016. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Biji Kopi Robusta (Coffea canephora) Terhadap Bakteri Eshericia Coli*. UNSRAT. Manado.
- Tilton, R. C. A., Vaheri, A. Balows. 1989. *Rapid Methods and Automation in Microbiology and Immunology*. Raven Press. New York.
- Thomas, M., Mardiah, M., dan A. Santosa. 2011. *Teknik Isolasi Dan Kultur*. ([openwaetware.org/kuliah\\_7\\_tambahan.pdf](http://openwaetware.org/kuliah_7_tambahan.pdf)). 27 November 2016 jam 20.45 WIB.