

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajizah, A. 2004. Sensitivitas *Salmonella thyphymurium* Terhadap Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guava* L.). *Bioscientiae*. Volume 1, No. 1, Program Studi Biologi FMIPA Universitas Lambung Mangkurat.
- Anwange, B.A., 2008. Chemical Composition of *Musa sapientum* (Banana) Peels. *J. food tech.* 6(6). Page 263-266.
- Benjamin, DT. 2010. Introduction To Handsanitizers. [http://www.antimicrobialtestlaboratories.com/information\\_about\\_hand\\_sanitizers](http://www.antimicrobialtestlaboratories.com/information_about_hand_sanitizers). Diakses pada Tanggal 14 Maret 2017. Pukul 19.15 WIB.
- Blaney DD, Daly ER, Kirkland KB, Tongren JE, Kelso PT, Talbot EA. 2011. [Use of alcohol-based hand sanitizers as a risk factor for norovirus outbreaks in long-term care facilities in northern New England: December 2006 to March 2007](#). *Am J Infect Control.* 39(4):296-301
- Block, S. 2001. *Disinfection, Sterilization and Preservation, edisi 4*, Williams and Wilkins. USA. Page 38.
- CDC. 2002. [Antimicrobial spectrum and characteristics of hand-hygiene antiseptic agents](#). *MMWR Morb Mortal Wkly Rep.* 51(RR16):45.
- Dahiya, Praveen., Purkayastha, Sharmishtha. 2012. Phytochemical Analysis and Antibacterial Efficacy of Dill Seed Oil Against Multi-Drug Resistant Clinical Isolates. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*. Vol 5, No 2.
- Dalimartha, S. 2005. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 1. Trubus Agriwidya, Jakarta.
- Davis WW, Stout TR. 1971. Disc Plate Method Of Microbiological Antibiotic Assay. *Journal of Microbiology* 22(4):659-665.
- Dewi, Desintya. 2012. Khasiat dan Manfaat Jeruk Nipis. Surabaya : Penerbit Stomata.
- Fadhilah, N. L. 2017. Potensi Pelepah Daun Pisang Kepok Sebagai Hand Sanitizer Alami. *Skripsi*. Fakultas Biologi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Fardiaz S. 1992. Mikrobiologi Pangan I. Bogor: Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi, Institut Pertanian Bogor.
- Hardy .P.Simon. 2002. *Human Microbiology*. London. Hal 37-63.

- Hastari R. 2012. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Pelepah Dan Batang Tanaman Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* L.) terhadap *Staphylococcus aureus*. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro.
- Karadi, R. V, et al. 2011. Antimicrobial Activities of *Musa paradisiaca* L and *Cocos nucifera*. *Journal of Research in Pharmaceutical and Biomedical Science*. Vol. 2(1). Page : 264-295.
- Lauma, S.W., Pangemanan, Damajanti H. C., Bernart S. P Hutagalung. 2015. Uji Efektifitas Perasan Air Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* S) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Farmasi-Unsrat*. Vol. 4 No.4.
- May, J,C. H. Chan, A King, L. Williams dan G. L. French. 2000. Time-Kill Studies of Tree Tea Oils on Clinical Isolates. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*. Vol 45,639-643.
- Munadjim. 1988. Teknologi Pengolahan Pisang. PT Gramedia. Jakarta.
- Musalam, Y. 2001. Pemanfaatan Saponin Biji The Pembasmi Hama Udag. Bandung : Pusat Penelitian Perkebunan Gambung.
- Ningsih, A.P., NURMIATI., Anthoni Agustien. 2013. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kental Tanaman Pisang Kepok Kuning (*Musa paradisiaca* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. 2(3). Hal : 207-213.
- Noviansari, R., Sudarmin, Siadi, K. 2013. Transformasi Metil Eugenol Menjadi 3-(3,4 DimetoksiFenil)-1-Propanol Dan Uji Aktivitasnya Sebagai Antibakteri. *Jurnal Jurusan Kimia FMIPA*. Universitas Negeri Semarang. 2(2)
- Pelczar, Michael J and E.C.S . Chan. 1988. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: UI Press.
- Razak, Abdul., Aziz Djamal, & Gusti Revilla. 2013. Uji Daya Hambat Air Perasan Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Kesehatan Andalas*. Vol. 5, No. 1, hal : 5-8.
- Retnosari dan Isdiartuti, D.,2006. Studi Efektivitas Sediaan Gel Antiseptik Tangan Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.). *Majalah farmasi Indonesia*.
- Rukmana R. 2001. Aneka Olahan Limbah: Tanaman Pisang, Jambu Mete, Rosella. Yogyakarta: Kanisius.
- Salau, B.A., et al. 2010. Methanolic Extract of *Musa sapientum* Sucker Moderates Fasting Blood Glucose and Body Weight of Alloxan Induced Diabetic Rats. *Asian J. Exp. Biol. Sci.*, Vol 1(1). Page : 30:35
- Sarwono, B. 2001. Khasiat dan Manfaat Jeruk Nipis. Jakarta : Agromedia Pustaka.

- Satuhu, Suyanti dan Ahmad Supriyadi. 2007. Pisang Budidaya, Pengolahan, dan Prospek Pasar. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Schlegel, H. G., Schmidt K. 1994. Mikrobiologi umum. Baskara T, penerjemah. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Soesanto, L. dan Ruth, F. R. 2009. Pengimbasan Ketahanan Bibit Pisang Ambon Kuning Terhadap Penyakit Layu Fusarium Dengan Beberapa Jamur Antagonis. *Jurnal HPT Tropika* 9 (2): 130-140.
- Steenis, C.G.G.J, et al. 2005. Flora. Penerjemah Moeso Surjowinoto, dkk. Jakarta : PT Pradnya Paramita.
- Valarmathy, K., et al. 2010. A Study Of Antimicrobial Activity Of Ethanolic Extracts Of Various Plant Leaves Against Selected Microbial Species. *Journal Of Pharmo Science On Research*. Vol 1(8), page : 293-295.
- Waalkes, T.P., Sjoerdsma, A., Creveling C.R., Weishbach, H., Undenfriends S., 1985. Serotonin, Norepinephrine, and Related Compounds in Banana. *Science* 127 (3299). Page 648-650.