

DAFTAR PUSTAKA

- Anatarlina, S.S., H.D.J, Noor, S. Umar, dan I, Noor. 2005. "Karakteristik Buah Pisang Lahan Rawa Lebak Kalimantan Selatan Serta Upaya Perbaikan Mutu Tepungunya". *Jurnal Holtikultura*. Vo.15. No (2).Hal : 140-150.
- Ardiningsih, Umi,Dkk. 2015. *Produksi Handsang "Hand Sanitizer Berbahan Utama Pelepah Pisang" Sebagai Program Percontohan UMKM*. PKM - K: 2.
- Arikunto, Suharsimi.1990. *Manajemen Penelitian*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Benjamin, DT. 2010. *Introduction to Hand sanitizers*. http://www.antimicrobialtestlaboratories.com/information_about_hand_sanitizers.htm(10 Maret 2017).
- Brooks, G. F., J. S. Butel dan S. A. Morse. 2005. *Medical Microbiology*. New York : Mc Graw Hill.
- Cahyani, Novita Mailya Eka. 2014. "Daun Kemangi (*Ocimum cannum*) Sebagai Alternatif Pembuatan Handsanitizier". *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 9 (2) 136-142.
- CDC. 2009.*Hand Sanitizer Ingridients*. <Http://Www.Hand-Sanitizer-Dispenser-Review.Com/Hand-Sanitizer-Ingredients.Htm>.Diakses Pada Tanggal 12 Maret 2017.Pukul 11.23 WIB.
- Direktorat Gizi Depkes RI. 1996. *Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Jakarta : Bharatara Karya Aksara.
- Djajadisastro, J. 2004. *Cosmetic Stability*.Depok : Departemen Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam.
- Fadhilah, Nur. 2017. "Potensi Pelepah Daun Pisang Kepok Sebagai *Hand Sanitizer* Alami". *SKRIPSI*. FKIP UMS.
- Fitri, Annisa, dkk. 2014. "Peralatan, Sterilisasi dan Media Pertumbuhan Mikroba". *Jurnal Praktikum Mikrobiologi Dasar*. Laboraturium Mikrobiologi dan Bioteknologi, Biologi, FMIPA Unmul.
- Hammond, B., Ali, Y., Fendler, M., Dolan, M., Donovan, S. 2000. "Effect of Hand sanitizer Use On Elementary School Absenteism". *American Journal of Infection Control*. Vol.28 No (5) Page : 340-346.
- Hardy, P.Simon. 2002. *Human Microbiology*. London. Hal: 37-63.

- Ho,C., Lee, C.Y., Huang, M.T. (1992) : *Phenolic Compound in Food and Their Effects on Health I : Analysis, Occurence, and Chemistry, ACS Symposium Series*, American Chemical Society Washington, DC.
- Hurria. 2014. “Formulasi, Uji Stabilitas Fisik, Dan Uji Aktifitas Sediaan Gel Hand Sanitizer Dari Air Perasan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia Swingle*) Berbasis Karbomer”. *Jurnal Farmasi Fik Uinam*. Vol.2 No (1) Hal : 28-33.
- Jaedun, Amat . 2011. “Metode Penelitian Ekperimen”. *Makalah Pelatihan Penulisan Artikel Ilmiah*. Daerah Istimewa Yogyakarta Fakultas Teknik UNY.
- Jawetz, E., Melnick, JL, dan Adelberg, EA. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta : Salemba Medika.
- Karrupiah, Ponmurugan, dan Mustaffa, Muhammed. 2013. “Antibacterial and Antioxidant Activities of Musa sp. Leaf Extracts Against Multidrug Resistant Clinic Pathogens Causing Nosocomial Infection”. *Asian Pacific Journal Of Trop Biomes*. No.3. Vol (9). Hal : 737-842.
- Kasrina dan Q, Anis Zulikha. 2013. “Pisang Buah (*Musa* sp) : Keragaman dan Etnobotaninya Pada Masyarakat Di Desa Sri Kuncoro Kecamatan Pondok Kelapa Kabupaten Bengkulu Tengah”. *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*.
- Kurniawan, D.W., Wijayanto, B.A., Sobri, I. 2012. “Formulation and Effectiveness of Antiseptic Hand Gel Preparations Essential Oil Galanga (*Alpinia galanga*)”. *Asian Journal Pharmaceutical and Biological Research*. No.2 Vol (4).
- Lachman Leon, dkk. 1994. *Teori dan Praktek Farmasi Industri II*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Lakitan, Benyamin. 1993. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Rajawali Press.
- Liu, P., Yuen, Y., Hsiao, H.M., Jaykus, Moe, C. 2010. “Effectiveness Of Liquid Soap And Hand Sanitizer Against Norwalk Virus On Contaminated Hands”. *North Carolina State University, Raleigh*. Vol. 76. Page :394–399.
- Maharani. 2008. “Analisis Cabang Usahatani dan Sistem Tataniaga Pisang Tanduk (Studi Kasus : Desa Nanggerang, Kecamatan Cicurug, Kabupaten Sukabumi, Provinsi Jawa Barat)”. *SKRIPSI*. IPB Bogor.
- Mallick, M., Mukherjee, K., Udayakumar, N, A. (2011) : Homology modelling of Polyphenol Oxidase from *Stuolanum melongena* : Sequence analysis and structural validation studies – in silico. *International Journal of Pharma and Bio Sciences*, 2,320.

- Moechtar. 1989. *Farmasi Fisika : Bagian Larutan dan Sistem Dispersi*. Jogjakarta : Gajah Mada University Press.
- Munadjim. 1983. *Teknologi Pengolahan Pisang*. Jakarta: Gramedia.
- Ningsih, Ayu Putri, dkk. 2013. “Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kental Tanaman Pisang Kepok Kuning (*Musa paradisiaca* Linn.) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*”. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. Vol.2 No (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)
- Nur, Jumriah, dkk. 2012. “Bioaktivitas Getah Pelelah Pisang Ambon *Musa paradisiaca* Var *Sapientum* Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa* Dan *Escherichia coli*”. *Jurusan Biologi*. Biologi FMIPA Universitas Hasanuddin.
- Parubak, Apriani Sulu. 2013. Senyawa Flavonoid Yang Bersifat Antibakteri Dari Akway (*Drimys beccariana*.Gibbs). Jurusan Kimia Fakultas MIPA. Universitas Negeri Papua.
- Prasetyo, Bayu Febram. 2008. “Aktivitas dan Uji Stabilitas Sediaan Gel Ekstrak Batang Pisang Ambon (*Musa paradisiaca* var *sapientum*) dalam Proses Persembuhan Luka pada Mencit (*Mus musculus albinus*)”. *SKRIPSI*. Institut Pertanian Bogor.
- Pratiwi .T. Sylvia. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Priosoeryanto., Et Al. 2005. *Aktifitas Getah Batang Pohon Pisang Dalam Proses Persembuhan Luka Dan Efek Kosmetikanya Pada Hewan*. Bogor: Ipb. [Http://Repository.Ipb.Ac.Id](http://Repository.Ipb.Ac.Id).
- Priskilia, Vany. 2012. “Uji Stabilitas Fisik dan Uji Aktivitas Pertumbuhan Rambut Tikus Putih Jantan dari Sediaan *Hair Tonic* yang Mengandung Ekstrak Air Bonggol Pisang Kepok (*Musa balbisiana*)”. *SKRIPSI*. FMIPA UI.
- Purnamasari, Desi dan Suhartiningih . 2013. “Pengaruh Jumlah Air Bonggol Pisang Klutuk Terhadap Sifat Fisik Dan Masa Simpan *Hair Tonic* Rambut Rontok”. *E-Journal Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya*. Vol.2 No (3) Hal : 61-69.
- Retno, S dan Isadiartuti, D. 2005. “Uji Efektivitas Sediaan Gel Antiseptik Tangan yang Mengandung Etanol dan Triklosan”. *Majalah Farmasi Airlangga*. Diakses pada 27 Maret 2017.

- Retno, S dan Isadiartuti, D. 2006. "Studi Efektivitas Sediaan Gel Antiseptik Tangan Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* Linn.)". *Majalah Farmasi Airlangga*. Surabaya. Vol.17 No (4).Hal : 163 -169.
- Rivai, M.A. 1996. *Pohon Pisang Sebuah Tinjauan Etnobotani dalam Pohon Berguna Indonesia*. Jakarta : Perpustakaan LIPI.
- Satuhu, S dan Supriyadi, A. 2000. *Pisang Budidaya, Pengolahan, dan Pospek Pasar*. Jakarta : Penebar Sawadaya.
- Setiawati, A. 2007. *Farmakologi dan Terapi Edisi 5*. Jakarta: Departement Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran UI.
- Silakhuudin, Ahmad Rizan A, dan Fatmasari, Diyah. 2015. "Effektifitas Larutan Alkohol yang Berulang Kali Dipakai dalam Daya Hambat Bakteri *Streptococcus mutans*." *Jurnal Riset Kesehatan*. Vol 4. No (3). Hal : 807-811.
- Siswandono, Soekardjo B. 2000. *Kimia Medisinal*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Soesanto, Loekas dan Ruth. 2009. "Pengimbasan Ketahanan Bibit Pisang Ambon Kuning Terhadap Penyakit Layu Fusarium Dengan Beberapa Jamur Antagonis". *Jurnal Hpt Tropika*. Vol.9 No(2) Hal : 130 – 140.
- Subronto dan Tjahajati. 2001. *Ilmu Penyakit Ternak II*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada Press.
- Sunarjono, Hendro. 2004. *Budi Daya Pisang Dengan Bibit Kultur Jaringan*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Suparni, dan Wulandari, Ari. 2012. *Herbal Nusantara : 1001 Ramuan Tradisional Asli Nusantara*. Yogyakarta : Rapha Publishing.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2000. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Voight, R. 1994. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi Edisi IV*. Yogyakarta : UGM Press