

DAFTAR PUSTAKA

- Arwinda, G., Njoo, M., Aylianawati, Nani Indraswati.2013. Pembuatan Sabun dengan Lidah Buaya (*Aloe vera*) sebagai Antiseptik Alami. *Jurnal Widya Teknik*. Vol 12 No. 1 Hal :11-21
- Benjamin, D.T. 2010. *Introduction To Hand Sanitizers*. [http : // www. Antimicrobialtestlaboratories.com / information_about_hand_sanitizers. htm](http://www.Antimicrobialtestlaboratories.com/information_about_hand_sanitizers.htm)
- BPOM RI. 2010. *Acuan Sediaan Herbal Volume Kelima*. Penerbit Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. Jakarta
- Chandra, B., 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. EGC. Jakarta
- Durgesh and Tumane. 2016. *in vitro antibacterial activity of opuntia ficus-indica l. (prickly pear) against multiple drug resistant (mdr) bacteria isolated from clinical samples*. World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences. Vol 5 No 3, 996-106
- David, G., dan Watson. 2009. Analisis Farmasi. Edisi 2. EGC. Jakarta
- Fernandez Lopez JA, Almela L, Obon JM, Castellar R. 2010. *Determination of Antioxidant Constituents in Cactus Pear Fruits*. Available at www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20811778
- Hamilton, L.C. 2013. Statistic with STATA. Nelson Education Ltd. Canada
- Hasim, L. 2011. Tanaman Hias Indonesia. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Harlen, K. S.,A Review of Phytochemistry and Pharmacology of Flavonoids. *Journal of International Pharmaceutica Scientia*. Vol 1. Hal :25-41
- Hartati, A.S., 2012. *Dasar-Dasar Mikrobiologi Kesehatan*. Nuha Medika. Surakarta
- Herlina, W. 2011. *Tanaman Obat Nusantara*. MedPress. Yogyakarta
- http://id.wikipedia.org/wiki/Halaman_Utama, diakses pada tanggal 28 April 2016
- <http://ugm.ac.id/id/berita/9206-kaktuscentong.bisa.sembuhkan.luka>, diakses pada tanggal 10 September 2016

- Winkasari, N., Retno, N., Budi, R., 2012. Pemeriksaan Total Kuman dan *Staphylococcus aureus* di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit X Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 1 No. 2. Hal :384-392
- Kemenkes, RI. 2014. *INFODATIN*. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.Jakarta.
- Kannusamy, G., and Rengaswamy, G., 2016. In vitro Antibacterial Activities of opuntia Ficus Indica Stem and Fruit Extract Using Disc Diffusion Method. *International Journal Curr Pharm Res*. Vol 8 No. 2. Hal : 68-69
- Listiono. 2010. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian diare diwilayah kerja Puskesmas Lebakwangi Kecamatan Cigudeg Kabupaten Bogor.*Tesis*. FKM UI. Jakarta
- Lukman, S.R. 2013. Uji Daya Hambat Ekstrak Buah Kaktus Pir Berduri (*Opuntia ficus Indica*) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aereus* Secara *in vitro*. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin. Makassar
- Mardhiyah, H. 2012. Respon Tunas Kaktus pada Berbagai Konsentrasi NAA dan BAP secara *in vitro*. *Jurnal Floratek*. Fakultas Pertanian. Vol. 3 Hal 1 – 3.
- Muhammad, I.P. 2011.Perbandingan Efektivitas Pemurnian Air dengan Kaporit dan Gel Kaktus (*Opuntia ficus Indica*) dalam Menurunkan MPN *Escherechia coli* pada Uji Bakteriologi Air. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Nofianty, T. 2008. *Pengaruh Formulasi Sediaan losio terhadap Efektivitas Minyak Buah Merah Sebagai Tabir Surya Dibandingkan terhadap Sediaan Tabir surya yang Mengandung Oktanoksat*. Fakultas MIPA Universitas Indonesia. Depok
- Pratami, H.A., Apriliana, E. dan Rukmono, P. 2013. Identifikasi mikroorganisme pada Tangan Tenaga Medis dan Paramedis di Unit Perinatologi Rumah Sakit Abdul Moeloek Bandar Lampung. *Medical Journal of lampung University*. Hal 85-94. ISSN 2337-3776. Lampung
- Purwaningsih, S., Salamah, E., dan Budiarti, A. T., 2014. Formulasi Skin Lotion dengan Penambahan karagenan dan Antioksidan Alami dari *Rhizopora mucronata* Lamk. *Jurnal Akuatika*. Vol 5 No. 1. Hal : 55-62

- Rowe R.C., Sbeskey P.J., and Owen S.C., 2009. *Handbook of Pharmaceutical Exipients*. Pharmaceutical Press. American Pharmaceutical Association 5th edition. 364, 466, 624.
- Sarbojeet, J. 2012. Nutraceutical and Functional Properties of cactus Pear (*Opuntia spp*) and Its Utilization for Food Applications. *Journal of Engineering Research and Studies*. Vol. 3 Hal :60 – 66.
- Sativa, O. Yuliet, Sulastri, E., 2014. Uji Aktivitas Anti inflamasi Gel Ekstrak Buah Kaktus (*Opuntia elatior* Mill) pada Tikus (*Rattus norvegicus* L.) yang Diinduksi Lamda Karagenan. *Journal of Natural Science*. Universitas Tadulako. Vol. 3 No. 2 Hal :79-94.
- Siti, Z. 2015. Analisis Penurunan Kadar Alkohol Ditinjau dari Lama Waktu Penyimpanan Alkohol sebagai Desinfektan Di Laboratorium Klinik. *Jurnal Media Bina Ilmiah*. Vol 9 No. 1. Hal :1-4
- Sugiyono. 2009. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Alfabeta. Bandung
- Sulaiman, T.N. dan Kuswahyuning, R, 2008, *Teknologi dan Formulasi Sediaan Sediaan Semipadat*, Pustaka Laboratorium Teknologi Farmasi, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Supeni, M. dan Inayati, H., 2009. *Hubungan Antara Perilaku Cuci Tangan Perawat dengan Pertumbuhan Bakteri Aerob Penyebab Infeksi Nosokomial*. Publikasi UMY Vol 8 No.9. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Trampuz, A. and Widmer, A.F., 2004, *Hand Hygiene : A Frequently Missed Livesaving Opportunity During Patient Care*, Mayo Clinic Proceedings, Boyce JM, Pittet D, Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee, ICPAC/SHEA/APIC/IDSA Hand Hygiene Task Force. Guideline for hand hygiene in health-care settings. *MMWR Recomm Rep*. 2002
- Wahyono, H. 2010. Preventing Nosocomial Infection:improving Compliance with Standard Precautions in an Indonesian Teaching Hospital. *Journal of Hospital Infection*. Vol 64 No. 1 hal :36-43
- Waluyo, L., 2009. *Mikrobiologi Lingkungan*. UMM Press. Malang.

Widoyono, 2011. *Penyakit Tropis, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya*. Edisi 2. Erlangga. Jakarta

Winarti, C. 2008. Kandungan Bahan Aktif Jahe dan Pemanfaatannya Dalam Bidang Kesehatan. *Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian*. Bogor.

World Health Organization (WHO). 2011. *Guidelines on Hand Hygiene in Healthcare (Advanced Draft)*. World Health Organization hal :27-41

Zulfikar. 2008. *Kimia Kesehatan Jilid 2*. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta