

## DAFTAR PUSTAKA

- Adams. R.D. (1997). Tetanus in :Principles of Neurology, *McGraw-Hill*, 1205-1207.
- Akiyama, H. (2001). Tannin against *Staphylococcus aureus*. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*. 48: 487 – 491.
- Ansel, H. C. (2008). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Ed. 4. Jakarta: UI Press.
- Bazhar, Y. (2017). *Cara penanaman bakteri pada jenis-jenis media*. Diakses pada 13 Juni 2017 dari <http://www.atlm.web.id/2016/12/cara-penanaman-bakteri-pada-jenis-jenis.html>
- Benjamin, D.T. (2010). *Introduction to Hand Sanitizers*. Diakses 19 Maret 2016 dari [http://www.antimicrobialtestlaboratories.com/information\\_about\\_hand\\_sanitizers.htm](http://www.antimicrobialtestlaboratories.com/information_about_hand_sanitizers.htm)
- BPOM, (2007). *Pengujian Mikrobiologi Pangan*, diakses tanggal 11 April 2016, dari <http://perpusatakan.pom.go.id/KoleksiLainnya/InfoPOM/0207.pdf>
- Cavalieri, S.J., Rankin, I.D., Harbeck R.J., Sautter R.S., McCarter, Y.S., Sharp, S.E., Ortez J.H., & Spiegel, C.A. (2005). Manual of Antimicrobial Susceptibility Testing. *American Society for Microbiology*, USA.
- Cowan, M.M. (1999). Plant Products as Antimicrobial Agents. *Clinical Microbiology Reviews*. 12: 564 – 582.
- Davis. & Stout. (1971). Disc Plate Method Of Microbiological Antibiotic Essay. *Journal Of Microbiology* 22 (4).
- Desiyanto, F.A., & Djannah, S.N. (2013). Efektivitas Mencuci Tangan Menggunakan Cairan Pembersih Tangan Antiseptik (*Hand Sanitizer*) Terhadap Jumlah Angka Kuman. *Jurnal Kesehatan Masyarakat UAD*, 75-82.
- Dinas Kehutanan Daerah Tingkat I Irian Jaya. (1976). *Mengenal Beberapa Jenis Kayu Irian Jaya*. Dinas Kehutanan Daerah Tingkat I Irian Jaya. Jayapura.
- Faustina, F.C., & Santoso, F. 2014. Ekstraksi Dan Pengamatan Aktivitas Antioksidan Dan Antimikroba Dari Kulit Buah Pometia Pinnata. *Jurnal Pascapanen*. 11(2) 2014 : 80 - 88
- Girou, E., Loyer, S., Legrand, P., Oppein, F., & Brun-Buisson, C. (2002). Efficacy of handrubbing with alcohol based solution versus standard handwashing with antiseptic soap: randomised clinical trial. *BMJ*, 325:362

- Hadioetomo, R.S. (1993). *Mikrobiologi Dasar dalam Praktek : Teknik dan Prosedur Dasar Laboratorium*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Harsini, W. (2008). Penggunaan Herbal di Bidang Kedokteran Gigi. *Majalah Kedokteran Gigi*, 15(1): 61-64.
- Hastari, R. (2012). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Pelepas dan Batang Tanaman Pisang Ambon, 18-53.
- Jacobs, M. (1962). Pometia (Sapindaceae). A Study in Variability. *Journal Taxonomy, Botany, Plant Sociology and Ecology. Herbarium Bogoriense*, 6 (2):109-144.
- Jawetz, Melnick, & Adelberg. (2004). Mikrobiologi Kedokteran ed. 23, *Penerbit Buku Kedokteran EGC*, 233-235.
- Johnson, A. G. (1994). *Mikrobiologi dan Imunologi*. Jakarta: Alih Bahasa Oleh Julius E.S., Penerbit Binarupa Aksara.
- Karyaatmaja, B. & Suripatty, B.A. (1997). Matoa (Pometia spp.) di Irian Jaya: Informasi Teknis. *Buletin Matoa: Visi dan Misi BPK Manokwari. Manokwari*.
- Leifert, C. &Cassells, A.C. (2001). Microbial Hazards in Plant Tissue and Cell Cultures. *In Vitro Cell Dev Biol-Plant*.37, 133-138.
- Loho, T., & Utami, L. (2007). Uji Efektivitas Antiseptik Triclosan 1% Terhadap Staphylococcus Aureus, Escherichia coli, Enterococcus faecalis, dan Pseudomonas Aeruginosa. *Majalah Kedokteran Indonesia*, 57(6), 175-178.
- Nuria, M.C., Faizatun, A., & Sumantri. (2009). Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (Jatropha curcas L) terhadap Bakteri Staphylococcus aureus ATCC 25923, Escherichia coli ATCC 25922, dan Salmonella typhi ATCC 1408. *Jurnal Ilmu – ilmu Pertanian*. 5: 26 – 37.
- Pratami, H. A., Apriliana, E., Rukmono, P. (2013). Identifikasi Mikroorganisme Pada Tangan Tenaga Medis Dan Paramedis di Unit Perinatologi Rumah Sakit Abdul Moelek Bandar Lampung. *Medical Journal of Lampung University*, ISSN 2337-3776.
- Pratiwi, ST. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Yogyakarta: Penerbit Erlangga.
- Purwoko, T. (2007). *Fisiologi Mikroba*. Jakarta: Penerbit PT Bumi Aksara .
- Petrovic D. Z., Ljiljana C., Olgica S., Dusica S., & Vladimir P, P. 2012. Antimicrobial Activity of The Ionic Liquids Triethanolamine Acetate and

- Diethanolamine Chloride, and Their Corresponding Pd(li) Complexes[abstrak]. *Journal of Molecular Liquids*, 170: (61-65)
- Rachmawati, F.J., & Triyana, S.Y. (2008). Perbandingan Angka Kuman Pada Cuci Tangan Dengan Beberapa Bahan Sebagai Standarisasi Kerja Di Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Indonesia. *Jurnal Logika*, 3-13.
- Radji, M., & Suryadi, H. (2007). Uji Efektivitas Antimikroba Beberapa Merek Dagang Pembersih Tangan Antiseptik. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, IV (1), 1-6.
- Ramadhan, I. (2013). Efek Antiseptik Berbagai Merk *Hand Sanitizer* Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Karya Tulis Ilmiah*, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Sari, F.P., dan Sari, S.M. (2011). Ekstraksi Zat Aktif Antimikroba dari Tanaman Yodium (*Jatropha multifida Linn*) sebagai Bahan Baku Alternatif Antibiotik Alami. *Jurnal Fakultas Teknik*. Universitas Diponegoro Semarang.
- Sari, R., & Isadiartuti, D. (2006). Studi Efektivitas Sediaan Gel Antiseptik Tangan Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle Linn*). *Majalah Farmasi Indonesia*, 163-169
- Selvia, W. R., Mulyanti, D., & Fitrianingsih, S. P. (2015). Formulasi Sediaan Gel Handzanitizer Ekstrak Kulit Buah Rambutan (*Nephelium lappaceum L.*) serta Uji Aktivitasnya terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Universitas Islam Bandung*.
- Senja, R. Y. (2014). Perbandingan Metode Ekstraksi dan Variasi Pelarut Terhadap Rendemen dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kubis Ungu (*Brassica oleracea L. var.capitata f. rubra*). *ISSN* , 43-48.
- Subekti, R. (2009). Pola Kepakaan Bakteri Gram Negatif pada Infeksi Saluran Napas Bawah terhadap Sefriakson di Laboratorium Mikrobiologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. *Jurnal FK UI*.
- Taufik. (2011). *Buah Perdana Matoa ku*. Diakses tanggal 12 Mei 2016 dari <https://ninja250r.wordpress.com/2011/11/22/buah-perdana-matoa-ku/>
- Thomson, L.A.J. dan Thaman, R.R. (2006). *Pometia pinnata (Tava). Spesies Profiles for Pacific Island agroforestry*. Diakses tanggal 19 Maret 2016 dari [www.traditionaltree.org](http://www.traditionaltree.org)
- Wahyura, W. (2012). *Handwashing (Cuci Tangan)*. Diakses Tanggal 12 Mei 2016 dari <http://wahyurawely.blogspot.co.id/2012/10/handwashing-cuci-tangan.html>

Wambrauw, H. L.. (2011). Karakterisasi Morfologi dan Isozim Matoa (*Pometia pinnata*Forst.)*Tesis Program Pascasarjana*. Institut Pertanian Bogor.