

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, A. (2000). *Minyak Atsiri Tumbuhan Tropika Indonesia*. ITB. Bandung.
- Benjamin, D.T. (2010). *Introduction to hand sanitizer*. http://www.antimicrobialtestlaboratories.com/information_about_hand_sanitizer.html. Diakses 10 September 2018
- BPOM. (2003). *Higieni dan Sanitasi Pengolahan Pangan*. Jakarta. Direktorat Survelans dan Penyuluhan Keamanan pangan, BPOM RI.
- Brooks, G.F., Janet, S.B., Stephen, A.M. 2001. Jawetz, Melnick and Adelbergs, *Mikrobiologi Kedokteran (Medical Microbiology)*. Buku I, Alih Bahasa oleh Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, E.B., Mertaniasih, N.M., Harsono, S., dan Alimsardjono, L. Jakarta: Salemba Medika, pp. 317-25, 358-60.
- Cahyani, N. M. E. (2014). Daun Kemangi (*Ocimum cannum*) Sebagai Alternatif Pembuatan Handsanitizer. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 9(2), pp. 136–142.
- CDC . (2009). *Hand Sanitizer Ingredients*. Available at: <http://www.hand-sanitizer-dispenser-review.com/hand-sanitizer-ingredients.htm> (Accessed: 11 August 2018).
- Costello, E. K. Lauber, Christian L. H, Micah F, Noah G, Jeffrey I. K, Rob. (2009). Bacterial Community Variation in Human Body Habitats Across Space and Time. 1694–1697. doi: 10.1126/science.1177486.
- Depkes. (2006). Kumpulan Modul Kursus Hs Makanan dan Minuman. *Dirjen PPM dan PL*. Jakarta. Depkes.
- Desiyanto, F. A. dan Djannah, S. N. (2013). Efektivitas Mencuci Tangan Menggunakan Cairan Pembersih Tangan Antiseptik (Hand Sanitizer). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 7(2), pp. 75–82.
- Diana, A. (2012). Pengaruh Desiminasi Dokter Kecil Tentang Penggunaan Hand Sanitizer Gel dan Spray Terhadap Penurunan Angka Kuman Tangan Siswa SDN Demakijo Gamping Sleman. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Dobson, R. (2003). *Handwashing Programed could be Intervention of Choice for Diarrhoeal Diseases*. BMJ.

- Elfrida, T.S, Pramesti, D.P dan Nana. K. (2012) Pengaruh Suhu dan Waktu Penyimpanan Terhadap Pertumbuhan Fungi Ikan Bandeng. *Unnes Journal of Life Science*. 1(2) pp. 101–105.
- Endarto, O., dan Martini, E. (2016). *Budi Daya Jeruk Sehat*. Jakarta.
- Fadhilah, N. L. (2017). Potensi Pelepah Daun Pisang Kepok Sebagai Hand Sanitizer Alam. *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan.
- Febrianti, T. (2018). Efektivitas Campuran Cairan Pelepah Daun Pisang Kepok dan Jeruk Lemon Sebagai Hand Sanitizer. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Fifendy, M. dan Biomed, M. (2017) *Mikrobiologi*. Cetakan ke-1. Jakarta. Kencana.
- Ghfiari, T. I. (2010). Perancangan Kampanye Cuci Tangan Pakai Sabun Untuk Cegah Penyakit 2010. *Digital library - Perpustakaan Pusat Unikom-Knowledge Center*.
- Hapsari, D. N. (2015). Pemanfaatan Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle Linn*) Sebagai Hand Sanitizer. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Harsanti, M. P. (2017). Hand Sanitizer Minyak Atsiri Dari Kulit Jeruk. *Skripsi*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Hartati, Alif, Triastuti.W, Yuciana W. (2013). Analisis Varian Dua Faktor Dalam Rancangan Pengamatan Berulang (*Reapted Measure*). *Jurnal Gaussian* 2(4), pp. 279-288.
- James, J., Baker, C. dan Swain, H. (2008). *Prinsip-prinsip Sains untuk Keperawatan*. Jakarta. Erlangga.
- Ibrahim, A. dan Osabiya. (2013). *Bacteriological analysis and hygiene level of food outlets within polytechnic, Owo, Ondo State*. Nigeria: RR-JMB.
- Istianto, M. dan Muryati. (2014). *Manfaat dan Potensi Peningkatan Nilai Ekonomi Limbah Kulit Jeruk, Badan Litbang Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia*.
- Kardinan, A. (2005). *Tanaman Penghasil Minyak Atsiri*. Jakarta : PT. Agromedia Pustaka.
- Kamal, G.M.,F. Anwar., A.I. Hussain., N. Sarri., dan M.Y. Ashraf. (2011). Yield and Chemical Composition of Citrus essential Oils as affected by Drying Pretreatment of peels. *International Food Research Journal* 18(4), pp. 1275-1282.

- Kemenkes RI. (2003). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 942/Menkes/SK/VII/2003 Tentang Pedoman Persyaratan Hygiene Sanitasi Makanan Jajanan Menteri. Jakarta. Menteri Kesehatan Republik Indonesia, pp. 1–21.
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Perilaku Mencuci Tangan Pakai Sabun di Indonesia*. Jakarta.
- Khasanah, L. U, Kawiji, R. U dan Aji, Y. M. (2015). Pengaruh Perlakuan Pendahuluan Terhadap Karakteristik Mutu Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix DC*). *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan* 4. 4(2), pp. 48–55.
- Khaeri, H.P.I (2009). *Ayo Cuci Tangan*. available at: <http://duakehidupan.otodidak.info/kesehatan/ayocuci-tangan>. Diakses 30 Januari 2019.
- Kurniawan, D.W., Wijayanto, B.A., Sobri, I. (2012) . Formulation and Efectiveness of Antiseptic Hand Gel Preparations Essensial Oil Galanga (*Alpinia galanga*). *Asian Journal Pharmaceutical and Biological Research* 2 (4).
- Liu, P. Yuen, Yvonne, H. Hui, M dan Jaykus, L. (2010) Effectiveness of Liquid Soap and Hand Sanitizer against Norwalk Virus on Contaminated Hands, *Appl. Environ.Microbiol.* 76(2), pp. 394:399.
- Magwa, M.L., M. Gundidza dan N. Gweru. (2006). Chemical Composition and Biological Activities of Essential Oil From the Leaves of Sesuvium Portulacastrum. *J Ethnopharmacol.* 103, pp. 85-89.
- Ma'mun dan Suhirman, S. (2010). Karakteristik Minyak Atsiri Potensial. *Jurnal. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik.* pp. 110–121.
- Megawati dan Kurniawan, R.D. (2015). Ekstraksi Minyak Atsiri Kulit Jeruk Manis (*Citrus Sinensis*) dengan Metode Vacuum Icrowave Asisted Hygrodistillation. *Jurnal Bahan Alam Terbarukan.* 4(2), pp. 39–47.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Revisi. Jakarta. Rineka Cipta.
- Pedoman PPI. (2017). Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia. pp. 19–20.
- Permatasari, V. S. (2014). Pengaruh Konsentrasi Carbopol 940 Sebagai Gelling Agent Terhadap Sifat Fisis dan Stabilitas Gel Hand Sanitizer Minyak Daun Mint (*Oleum Mentha Piperita*). *Skripsi*. Fakultas Farmasi.

- Permatasari, Y. (2012). Perbandingan Efektivitas Antiseptik Chlorexidine Glukonat Dengan Phenoxylethanol Terhadap Penurunan Angka Kuman Pada Telapak Tangan. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran.
- Pracaya. (2009). *Jeruk Manis: Varietas, Budidaya dan Pascapanen*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Pratami, H. A., Apriliana, E. dan Rukmono, P. (2013). Identifikasi Mikroorganismes Pada Tangan Tenaga Medis dan Paramedis di Unit Perinatologi Rumah Sakit Abdul Moeloek Bandar Lampung. *Jurnal Kedokteran*. (ISSN 2337-3776), pp. 85–94.
- Pratiwi (2008) *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.
- Rachmawati, F. J dan 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*. 5(1), pp. 26–31.
- Radji, D. M. dan M. Biomed. (2010). *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta. Buku Kedokteran EGC.
- Rusli. M. S. (2010). *Sukses Memproduksi Minyak Atsiri*. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- Sari, M. A., Masfiah dan Chodijah. (2012). Uji Efektivitas Aromaterapi Ekstrak Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) terhadap Jumlah Bakteri Udara. *Jurnal Sains Medika*. 4(1), pp. 71–77.
- Setyorini, E. (2013). Hubungan Praktek Higiene Pedagang dengan Keberadaan Escherichia Coli Pada Rujak Yang Dijual di Sekitar Kampus Universitas Negeri Semarang. *Public health*. 2(3) pp. 1–8.
- Shu, M. (2013). Formulasi Sediaan Gel Hand Sanitizer dengan Bahan Aktif Triklosan 0,5% dan 1%. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*. 2(1) pp 1-3.
- Siburian, Elfrida Theresia P., Pramesti Dewi., Nana Kariada. (2012). Pengaruh Suhu dan Waktu Penyimpanan Terhadap Pertumbuhan Fungi Ikan Bandeng. *Unnes Journal of Life Science*. 1(2), pp. 101-105.
- Suciati, R. A. (2015). Efektivitas Lama Waktu Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) Terhadap Angka Kuman Piring di Rumah Makan Ayam Goreng Mbah Cemplung. *Skripsi*. Politeknik Kesehatan Yogyakarta.

- Tarwiyah, K. (2001). Minyak Kulit Jeruk. Teknologi Tepat Guna Agroindustri Kecil Sumatera Barat. Hasbullah. Dewan Ilmu Pengetahuan. Teknologi dan Industri Sumatera Barat.
- Titaley, S. (2014). Formulasi dan Uji Efektifitas Sediaan Gel Ekstra Etanol Daun Mangrove Api-Api (*Avicennia Marina*) Sebagai Antiseptik Tangan. *Ilmiah Farmasi*. 3(2), pp. 99–106.
- Tao, Neng-guo., Lie, Yue-jin., Zhang, Miao-Ing. (2009). Chemical Composition and Antimicrobial Activities of Essential Oil From the Peel of Bingtang Sweet Orange (*Citrus Sinensis Osbeck*). *International Journal of Science and Technology*. 4(7). Blackwell Publishing.
- Wati, H. A. (2015). Pengaruh berbagai larutan antiseptik dalam menghambat pertumbuhan bakteri dari swab telapak tangan. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran.
- Widyarto A.N. (2009). Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Jeruk Kepok (*Citrus Nobilis Lour*) Terhadap *Staphylococcus Aureus* dan *Escherichia Coli*. *Skripsi*. Fakultas Farmasi. pp. 1–22.
- Wijayanti, M. (2017). Stabilitas *Hand Sanitizer* Berbahan Dasar Bonggol dan Pelepah Pisang Kepok. *FKIP UMS*. pp. 1-10.
- Wulandari, S. (2001). Pengaruh Cara Mencuci Tangan Terhadap Perubahan Jumlah Koloni Kuman Pada Paramedis di RSUD Kota Semarang. *Jurnal*. Fakultas Kesehatan Universitas Diponegoro E2A096053.