

DAFTAR PUSTAKA

- Artaya, I Putu dan Tubagus. 2019. Efektifitas *Marketplace* Dalam Meningkatkan Konsentrasi Pemasaran dan Penjualan Produk Bagi UMKM di Jawa Timur. *Ekonomi Dan Bisnis*, Universitas Narotama Surabaya, pp.1-10.
- Badan Standarisasi Nasional. 1992. *Standar Mutu Detergen Sintetik Pembersih Tangan*. SNI 06-2588-1992. Dewan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- CDC. 2001. “*Public Health Image Library (PHIL)*”. Tersedia <https://phil.cdc.gov/details.aspx?pid=11155> (3 November 2021)
- Centre for Agriculture and Bioscience International*. 2019. “*Staphylococcus aureus*”. Tersedia <https://www.cabi.org/isc/datasheet/63045#totaxonomicTree> (3 November 2021)
- Departemen Kesehatan RI. 2017. *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor: 1190/MENKES/PER/VIII/2010 Tentang Izin Edar Alat Kesehatan, Alat Kesehatan Diagnostik In Vitro dan Perbekalan Kesehatan Rumah Tangga (PKRT)*.
- Golin, Andrew P., Dexter Choi, dan Aziz Ghahary. 2020. Hand Sanitizers: A Review Of Ingredients, Mechanisms Of Action, Modes Of Delivery, And Efficacy Against Coronaviruses. *American journal of infection control*, 48(9), pp.1062-1067.
- Hanafiah, Kemas Ali. 2021. *Rancangan Percobaan*. Jakarta: Rajawali Pers. 260 halaman.
- Ibler, Kristna Sophie dan Charles B. Kromann. 2014. Recurrent Furunculosis – Challenges and Management : a Review. *Dove Press Journal: Clinical, Cosmetic and Investigational Dermatolgy*, 7, p.59.
- Iprice Group. 2021. “*Find Out E-commerce Competition in Indonesia*”. Tersedia <https://iprice.co.id/insights/mapofecommerce/en/> (1 September 2021)
- Jawetz, *et. al.* 2013. *Medical Microbiology*. Edisi 26. USA: McGraw Hill. 864 halaman.
- Kemenkes RI. “Aplikasi Info Alat Kesehatan & PKRT”. Tersedia <http://infoalkes.kemkes.go.id/> (20 Desember 2021)
- Kusharyati, Dyah Fitri; Lestanto Unggul Widodo. 2019. *Praktikum Mikrobiologi*. Tangerang Selatan: Penerbit Universitas Terbuka Kementrian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi. 354 halaman.

- Murray, Patrick R.; Ken S. Rosenthal; Michael A. Pfaller. 2016. *Medical Microbiology*. Canada: Elsevier Inc. 805 halaman
- Nareswari, Ni Putu Dinar dan Ida Ayu Sukihana. 2021. Perlindungan Hukum Terhadap Konsumen Atas Penjualan *Hand Sanitizer* Yang Dikemas Ulang Tanpa Izin Edar. *Jurnal Kertanegara Vol. 9*. 255-266.
- 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. *Jurnal Majority*, 2(5).
- Rachmat, Basuki. Puslitbang Kemenkes RI. 2020. "Apa yang Harus diketahui Tentang *Hand Sanitizer*". Tersedia <http://www.pusat3.litbang.kemkes.go.id/news-349-apa-yang-harus--ketahui-terkait-hand-sanitizers-.html> (4 Juni 2022)
- Radji, M., Suryadi, H. dan Ariyanti, D., 2007. Uji efektivitas antimikroba beberapa merek dagang pembersih tangan antiseptik. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 4(1), p.1.
- Rahmawati, Dewi. 2019. *Mikrobiologi Farmasi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press. 272 halaman.
- Ramadhan, Izkar. 2013. *Efek Antiseptik Berbagai Merk Hand Sanitizer Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus*. Skripsi Sarjana. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Rini, E.P., 2017. *Uji Daya Hambat Berbagai Merek Hand Sanitizer Gel terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus*.
- Septiari, Betty Bea. 2012. *Infeksi Nosokomial*. Yogyakarta: Nuha Medika. 160 halaman
- Sirclo. 2020. "Sirclo Prediksi Lonjakan Penjualan Produk Sanitasi di E-commerce Selama Pandemi COVID-19". Tersedia <https://www.sirclo.com/sirclo-prediksi-lonjakan-penjualan-produk-sanitasi-di-e-commerce-selama-pandemi-covid-19/> (1 September 2021)
- Susanto, D.S. dan Ruga, R. 2012. Studi kandungan Bahan Aktif Tumbuhan meranti Merah (*Shorea Leprosula Miq*) Sebagai Sumber Senyawa Antibakteri. *Mulawarman Scientifie*, 11(2), pp. 181-190.
- Taylor, Tracey A. dan Chandrashekar G. Unakal. 2021. *Staphylococcus aureus*. StatPearls Publishing LLC. 11 halaman
- U.S. Food & Drug Administration. 2020. "Coronavirus (COVID-19) Update: FDA Action to Warn, Protect Consumers from Dangerous Alcohol-Based Hand Sanitizers Containing Methanol". Tersedia <https://www.fda.gov/news-events/press-announcements/coronavirus->

covid-19-update-fda-takes-action-warn-protect-consumers-dangerous-alcohol-based-hand (1 September 2021)

Wahyuni, V.H., 2017. *Perbandingan Efektivitas antara Gel Hand Sanitizer dan Tisu Basah Antiseptik terhadap Jumlah Koloni Kuman di Tangan. Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, 3(2).

Walidah, I., Supriyanta, B. and Sujono, S., 2014. *Daya Bunuh Hand Sanitizer Berbahan Aktif Alkohol 59% dalam Kemasan Setelah Penggunaan Berulang terhadap Angka Lempeng Total (ALT). Jurnal Teknologi Laboratorium*, 3(1), pp.7-12.

World Health Organization, 2006. *WHO guidelines on hand hygiene in health care (advanced draft): global safety challenge 2005-2006: clean care is safer care* (No. WHO/EIP/SPO/QPS/05.2 Rev. 1). World Health Organization.