

DAFTAR PUSTAKA

- Angga, I., Prenggono, M. D., dan Budiarti, L. Y. 2015. Identifikasi Jenis Bakteri Kontaminan pada Tangan Perawat di Bangsal Penyakit Dalam RSUD Ulin Banjarmasin Periode Juni-Agustus 2014. *Berkala Kedokteran*. 11(1): 11-18.
- Aodah, A. H., Bakr, A. A., Booq, R. Y., Rahman, M. J., Alzahrani, D. A., Alsulami, K. A., Alshaya, H. A., Alsuabeyl, M. S., Alyamani, E. J., dan Tawfik, E. A. 2021. Preparation and Evaluation of *Benzalkonium Chloride* Hand Sanitizer as a Potential Alternative for Alcohol-Based Hand Gels. *Saudi Pharmaceutical Journal*. 29(8): 807-814.
- Atisha, S. A., dan Musfiroh, I. 2020. Review Artikel: Metode *Enviromental Monitoring* pada Area Ruang Bersih dan Proses Aseptik. *Farmaka*. 18(3): 87-93.
- Ayu, N. 2022. Pengaruh Larutan Benzalkonium Klorida dalam Air terhadap Sintasan Anakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Ilmu Perairan*. 10(2): 75-82.
- Baines, S. J., Lipscomb, V., dan Hutchinson, T. 2012. *BSAVA Manual of Canine and Feline Surgical Principles: A Foundation Manual*. Quedgeley, Gloucester: British Small Animal Veterinary Association.
- Barber, O. W., dan Hartmann, E. M. 2021. *Benzalkonium chloride*: A systematic review of its environmental entry through wastewater treatment, potential impact, and mitigation strategies. 10: 1-29.
- BSN. 2008. *Metode Pengujian Cemarkan Mikroba dalam Daging, Telur, dan Susu, serta Hasil Olahannya*. SNI 2897: 2008. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Direktorat Jenderal Peternakan. 2009. *Farmakope Obat Hewan Indonesia Jilid II Edisi IV*. Airlangga University Press: Surabaya.
- Esmizadeh, E., Chang, B. P., Jubinville, D., Seto, C., Ojogbo, E., Tzoganakis, C., dan Mekonnen, T. H. 2021. Stability of nitrile and vinyl latex gloves under repeated disinfection cycles. *Materials Today Sustainability*. 11(12): 1-13.
- Gamage, B., Martin, P., Gwen, S., Lorraine, M., Joe, F., dan Judy, I. R. 2003. A Guide to Selection and Use of Disinfectant. *BC Centre for Disease Control*.
- Ivanka, M. D., dan Puspitasari, I. M. 2022. Artikel Review: Mekanisme Kerja Bahan Penyusun Utama Antiseptik dan Desinfektan dalam Menurunkan

Risiko Penularan COVID-19 Bagi Tenaga Kesehatan di Rumah Sakit.
Farmaka. 20(3): 63-74.

Khairi, A. N., dan Nugroho, W. 2021. Analisis Potensi Cemaran Mikroba Pada Beberapa Peralatan Produksi PT PIS Dengan Metode Swab. *Jurnal Ilmu Pangan dan Hasil Pertanian*. 5(2): 191-203.

Kurniawati, D., Noval., dan Nastiti, K. 2021. Formulasi dan Uji Aktivitas Antiseptik dari Bahan Alam Kulit Jeruk Nipis, Daun Sirih dan Tanaman Bundung terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Candida albican*. *Farmasis*. 2(1): 25-31.

Larasati, A. L., dan Haribowo, C. 2020. Penggunaan Desinfektan dan Antiseptik pada Pencegahan Penularan COVID-19 di Masyarakat. *Majalah Farmasetika*. 5(3): 137-145.

Lompo, P., Heroes, A. S., Agbobli, E., Kuhne, V., Tinto, H., Affolabi, D., dan Jacobs, J. 2023. Bacterial Contamination of Antiseptics, Disinfectants and Hand Hygiene Products in Healthcare Facilities in High-Income Countries: A Scoping Review. *Hygiene*. 3: 136-175.

Nurmalia, D., Ulliya, S., Neny, L., dan Hartanty, A. A. 2019. Gambaran Penggunaan Alat Pelindung Diri oleh Perawat di Ruang Perawatan Rumah Sakit. *Journal of Holistic Nursing and Health Science*. 2(1): 45-53.

Parfitt, K. 1999. *Martindale The Complete Drug References*. Pharmaceutical Press: US.

Pereira, B. M. P., dan Tagkopoulos, I. 2019. *Benzalkonium Chlorides: Uses, Regulatory Status, and Microbial Resistance*. *American Society for Microbiology*. 85(13): 1-13.

Sadheli, S., dan Riniwasih, L. 2021. Perbandingan Efektivitas Produk Tisu Basah Antiseptik dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri dengan Metode Replika. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*. 6(2): 20-28.

Salton, M. R. J. 1968. Lytic Agents Cell Permeability and Monolayer Penetrability. *J Gen Physiol*. 52(1): 227-252.

Siswandono, I. 2016. *Kimia Medisinal 2 Edisi II*. Surabaya: Airlangga University Press.

Siswandono, I. 2020. *Kimia Medisinal 1 Edisi II*. Surabaya: Airlangga University Press.

Theopilus, Y., Yogasara, T., Theresia, C., dan Octavia, J. R. 2020. Analisis Risiko Produk Alat Pelindung Diri (APD) Pencegah Penularan COVID-19 untuk

Pekerja Informal di Indonesia. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*. 9(2): 115-134.

WHO. 2020. *Water, Sanitation, hygiene, and waste management for the Covid-19 virus*. Geneva, Swiss. WHO: Swiss.

Widodo, D., Milwati, S., dan Qurotul, D. R. 2017. Jumlah Koloni Bakteri pada Telapak Tangan Perawat yang Melakukan Tindakan Medis Menggunakan Handscoon. *Jurnal Keperawatan Terapan*. 3(2): 70-79.

Widyatmoko, T., Septyawan, E. C., Sari, E. R. A., Fauziah, H. U., dan Sekarsari, P. 2021. Pemanfaatan Benzalkonium Klorida dan Karbol dengan Kandungan Bahan Aktif Pine Oil Sebagai Upaya Desinfeksi COVID-19 Kelurahan Tanaman, Kecamatan Mojojoto, Kota Kediri. *Jurnal Graha Pengabdian*. 3(2): 103-108.