

DAFTAR PUSTAKA

- Adliani, Nur. 2017. "Lipstick Formulation Using Natural Dye From *Etilingera Elatior* (Jack) R.M.Sm. Extract." *Journal of Pharmaceutics and Pharmacology* 1 (2): 87–94. <https://doi.org/10.31227/osf.io/wp5n3>.
- Apriani, Dwi. 2018. "IDENTIFIKASI *Pseudomonas Sp.* Pada Penderita Ulkus Diabetikum di Rumah Sakit Umum Pusat H. Adam Malik Medan." Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan.
- Badan pengawas obat dan makanan republik indonesia. 2014. "Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2014 Tentang Perubahan Atas Peraturan BPOM Nomor HK. 03.1.23.07.11.6662 Tahun 2011 Tentang Persyaratan Cemaran Mikroba Dan Logam Berat Dalam Kosmetik." *Kepala BPOM*, 1–5. <https://jdih.pom.go.id/download/product/695/17/2014>.
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. "Cara Uji Mikrobiologi – Bagian 9 : Penentuan *Staphylococcus Aureus* Pada Produk Perikanan." *Sni 01-2332.9.2011*, 8.
- BPOM. 2017. "Pedoman Cara Pembuatan Kosmetik Yang Baik Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan." *Bpom* 53 (9): 1689–99.
- BPOM RI. 2019. "Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Nomor 23 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetik." *Bpom Ri* 2010: 1–16.
- Brooks, G.F , Butel, J.S, dan Morse S.A. 2005. *Medical Microbiology Twenty Second Ed.* Jakarta: Salemba Medika.
- Davenport, F. M., A. V. Hennessy, S. H. Bernstein, O. F. Harper, and W. H. Klingensmith. 1955. "Comparative Incidence of Influenza A-Prime in 1953 in Completely Vaccinated and Unvaccinated Military Groups." *American Journal of Public Health* 45 (9): 1138–46. <https://doi.org/10.2105/ajph.45.9.1138>.
- Efendi, Vivi O, and Efendi Yempita. 2013. "Mikrobiologi Hasil Perikanan." *Bung Hatta University Press* 1 (9): 1–106.
- "Federal Food, Drug, and Cosmetic Act (FD&C Act) | FDA." n.d. Accessed January 13, 2022. <https://www.fda.gov/regulatory-information/laws-enforced-fda/federal-food-drug-and-cosmetic-act-fdc-act>.

- Gillespie dan Stephen. 2009. *Medical Microbiology and Infection at a Glance*. Jakarta Barat: Erlangga.
<http://kin.perpusnas.go.id/DisplayData.aspx?pId=113592&pRegionCode=UNTAAR&pClientId=650>.
- Graham, Jean Ann. 2000. *The Psychology of Fragrance and Aromatherapy. Poucher's Perfumes, Cosmetics and Soaps*. https://doi.org/10.1007/978-94-017-2734-1_25.
- Njoku, Peace N., and Chinenye C. Chijioke-Osuji. 2016. "Microbiological Evaluation of Cosmetics Products Sourced in Aba City, Nigeria." *International Journal of Scientific Reports* 2 (4): 74. <https://doi.org/10.18203/issn.2454-2156.intjsci20161273>.
- Irwan Effendi. 2020. *Identifikasi Bakteri : Metode Identifikasi Dan Klasifikasi Bakteri*. Oceanium Verlag.
https://www.google.co.id/books/edition/Identifikasi_Bakteri/B4X-DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&kptab=overview.
- Jawetz, Melnick dan Adelberg's. 1992. *Medical Mikrobiologi*. Jakarta: Salemba medika.
- Karimela, Ely John, Frans G. Ijong, and Henny A. Dien. 2017. "Characteristics of Staphylococcus Aureus Isolated Smoked Fish Pinekuhe from Traditionally Processed from Sangihe District." *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia* 20 (1): 188. <https://doi.org/10.17844/jphpi.v20i1.16506>.
- Kusuma M.Si., Apt., Sri Agung Fitri Kusuma. 2009. "Lembar Pengesahan Makalah *Staphylococcus aureus*," 12.
- Masrita Dominika. 2018. "Identifikasi *Staphylococcus aureus* pada penderita ulkus diabetum di rumah sakit umum pusat H. Adam Malik Medan." Medan: Politeknik Kesehatan Kemenkes RI.
- Mayasari, Evita. 2006. "*Pseudomonas aeruginosa*; Karakteristik, Infeksi Dan Penanganan." *Tesis*, no. universitas Sumatera Utara Medan: 1–16.
- Nabila. 2020. "Formulasi Sediaan Lipstik Menggunakan Ekstrak Daun Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor L.*) Sebagai Pewarna Alami." *Skripsi Universitas Sumatera Utara*.
- Poucher, W. A. 1991. *Poucher's Perfumes, Cosmetics and Soaps — Volume 1. Poucher's Perfumes, Cosmetics and Soaps — Volume 1*. <https://doi.org/10.1007/978-94-010-9672-0>.

- Prihantina, Ida. 2013. "Kosmetika Jilid 1," 103.
- Puspawati, Made Dwi. 2016. "Pseudomonas Aeruginosa : INFEKSI KULIT DAN JARINGAN LUNAK." *National Symposium of Dermatology and Venereology*,35.https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/bd1b4745a02f2de972f4a1d87f39f4b2.pdf.
- Rizka Asri Briliani¹, Diah Safitri M.Si², Drs. Sudarno M.Si³. 2016. "Analisis Kecenderungan Pemilihan Kosmetik Wanita Di Kalangan Mahasiswa Jurusan Statistika Unniversitas Diponegoro Menggunakan Biplot Komponen Utama." *Jurnal Gaussian* 5 (3): 547–48. <http://ejournal-sl.undip.ac.id/index.php/gaussian>.
- Solihati, Nurul Hadi. 2017. "Pengujian Kosmetik Secara Bakteriologis Di Kecamatan Polokarto Karya Tulis Ilmiah." Universitas Setia Budi Surakarta.
- Sulviana, Aulia Wahyu, Nony Puspawati, dan Rizal Maarif Rukmana. 2018. "Identifikasi Pseudomonas Aeruginosa Dan Uji Sensitivitas Terhadap Antibiotik Dari Sampel Pus Infeksi Luka Operasi Di RSUD Dr. Moewardi." *Biomedika* 10 (2): 18–24. <https://doi.org/10.31001/biomedika.v10i2.271>.
- Sundari, Sri, dan Fadhliani. 2019. "Uji Angka Lempeng Total (ALT) Pada Sediaan Kosmetik Lotion X Di BBPOM Medan." *Jurnal Biologica Samudra* 1 (1): 25–33. <https://ejurnalunsam.id/index.php/jbs/article/download/1524/1251/>.
- Tranggono dan Latifah. 2013. *Buku Pegangan Ilmu Kosmetik*. Edited by Joshita Djajadisastra. Gramedia Pustaka Utama.
- Wasitaatmadja. 1997. *Penuntun Kosmetik Medik*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Wenas, Suardi, dan Wahidin. 2020. "Uji Cemaran Mikroba Pada Sediaan Lipstik Cair." *JUSTE (Journal of Science and Technology)* 1 (1): 49–60. <https://doi.org/10.51135/justevol1issue1page49-60>.
- Wendy. 2016. "Gambaran Kontaminasi Bakteri Dan Jamur Pada Sampel Lipstik Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara," 7–37.
- Wibowo, Ristanto. 1997. *Mikrobiologi Dalam Pengolahan Pangan*. Jakarta: Ghalia Indo.
- Wulandari, Juningsi Sri. 2012. "Pengaruh lama pemakaian sediaan kosmetik eye liner terhadap cemaran mikroba." Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Kebangsaan Makassar.

Yuwono. 2011. "Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA): Ancaman
Serius Pada Penatalaksanaan Pasien Infeksi." *Syifa Medika*.