

DAFTAR PUSTAKA

- Aldes Karuniawaty (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Kosmetika dengan Perilaku Menghindari Kosmetika yang Mengandung Rhodamin-B. *Jurnal Tata Rias*, 11(2), 1–12. <https://doi.org/10.21009/11.2.1.2009>
- Alivameita, A., & Puspitasari. (2020). Buku Ajar Mata Kuliah Bakteriologi Dasar. In *Umsida Press Sidoarjo Universitas* (Vol. 1, Issue 1).
- Alrawi, A., Bahjet, S., & AL-Allaf, M. (2018). Novel Natural Disinfectants for Contaminated Cosmetic Application Tools. *International Journal of Medical Sciences*, 1(1), 23–30. <https://doi.org/10.32441/ijms.v1i1.38>
- Anna Yuliana. (2018). Uji Cemaran Mikroba Pada Mortir Tempat Pembuatan Sediaan Obat Puyer Di Puskesmas Kota Banjar. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 17(2), 468–478. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v17i2.274>
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2011). *Peraturan Kepala BPOM RI No. HK.03.1.23.08.11.07331 Tentang Metode Analisa Kosmetika*. 92.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). Standar Nasional Indonesia (SNI). SNI-2897-2008. Metode pengujian cemaran mikroba dalam daging, telur dan susu, serta hasil olahannya. *Standar Nasional Indonesia*, 1–32. http://bavetboyolali.disnakkeswan.jatengprov.go.id/assets/downloads/1/SNI_2897-2008_Metode_Pengujian_Cemaran_Mikroba_dalam_Daging,_Telur_dan_Susu,_serta_hasil_olahannya_2.pdf
- Badan Standardisasi Nasional. (2015). Angka Lempeng Total (ALT) produk perikanan 2332.3:2015. *Badan Standardisasi Nasional*, 11.
- Bashir, A., & Lambert, P. (2020). Microbiological study of used cosmetic products: highlighting possible impact on consumer health. *Journal of Applied Microbiology*, 128(2), 598–605. <https://doi.org/10.1111/jam.14479>
- Besung, I. N. K., Putra, I. P. Y. P., & Suarjana, I. G. K. (2024). Buletin Veteriner Udayana. *Universitas Stuttgart*, 2(1), 2–5.
- BPOM. (2012). Pedoman Kriteria Cemaran pada Pangan Siap Saji dan Pangan

Industri Rumah Tangga. In *Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia*.

https://standarpangan.pom.go.id/dokumen/pedoman/Buku_Pedoman_PJAS_tentang_Cemaran.pdf

BPOM. (2019). Cemaran dalam Kosmetika. *Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan*, 88, 2 p.

<https://notifkos.pom.go.id/upload/informasi/20190923110116.pdf>

Devy Silvia Candra. (2019). Pengaruh Jumlah Pasien dalam Ruang Rawat Inap Kelas VIP dan Kelas III Terhadap Jumlah Koloni Bakteri Pada Gagang Pintu dan Gagang Tempat Tidur Pasien di Salah Satu Rumah Sakit di Kota Malang. *Journal Kedokteran Komunitas*, 335–344.

Dianisa Maulina, & Dewi Lutfiati . (2021). Penggunaan Teknik Mixing Foundation untuk Menghasilkan Warna Natural pada Tone Kulit Wajah Gelap untuk Make Up Foto Beauty. *Journal of Beauty and Cosmetology (JBC)*, 3(1), 2021.

Dinny Mutiah. (2019). Alasan Penting Sebaiknya Memilih Puff Cushion Berbahan Tahan Air. *Liputan* 6.

<https://www.liputan6.com/lifestyle/read/4036902/alasan-penting-sebaiknya-memilih-puff-cushion-berbahan-tahan-air?page=2>

Dra Emy Indrayani, M. P., & Saleh, D. A. H. (2016). Sanitasi Hygiene dan Kosmetika Kulit Sekolah Menengah Kejuruan (SMK). Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Guru dan Tenaga Pendidikan 2016. 32

Dra. Hayatunnufus, M. P. (2022). Tata Rias Wajah. In *CV. Muharika Rumah Ilmiah* (Vol. 5, Issue 1).

<https://revistas.ufrj.br/index.php/rce/article/download/1659/1508%0Ahttp://hipatiapress.com/hpjournals/index.php/qre/article/view/1348%5Cnhttp://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/09500799708666915%5Cnhttps://mckinseysociety.com/downloads/reports/Educa> 89-97.

Gatot Yuliasih & Soegiarto, G. (2017). Indonesian Society For Allergy and Immunology 9th National Congress. In *Indonesia societyfor allergy and immunology 9th national congress* (pp. 219–226).

- Hasanah, S., Kiromah, N. Z. W., & Fitriyati, L. (2023). Uji Angka Lempeng Total (ALT) Dan Angka Kapang Khamir (AKK) Pada Jamu Gendong Di Pasar Tradisional Wonokriyo Kecamatan Gombang Kabupaten Kebumen. *Jurnal Farmasi Sains Dan Terapan*, 10(1), 51–56. <https://doi.org/10.33508/jfst.v10i1.4195>
- Holderman, M. V., De Queljoe, E., & Rondonuwu, S. B. (2017). Identifikasi Bakteri Pada Pegangan Eskalator Di Salah Satu Pusat Perbelanjaan Di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Sains*, 17(1), 13. <https://doi.org/10.35799/jis.17.1.2017.14901>
- Isda, M. N., & Fatonah, S. (2014). Induksi Akar Pada Eksplan Tunas Anggrek *Grammatophylum Scriptum* Var. *Citrinum* Secara. *In Vitro*, 7, 53–57.
- Kumparan.Woman. (2019). *Ladies, Ini Perbedaan Fungsi Bedak, Foundation, dan Cushion*. <https://kumparan.com/kumparanwoman/ladies-ini-perbedaan-fungsi-bedak-foundation-dan-cushion-1sG5daLQNMd/full>
- Kusantati, H., Prihatin, P. T., & Wiana, W. (2008). Tata kecantikan kulit jilid II. In *Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional*. www.journal.uta45jakarta.ac.id 171-175.
- L'Oréal Paris. (2024). *Kenalan Dengan Aplikator Make Up Dari Beauty Blender Hingga Brush*. <https://www.loreal-paris.co.id/beauty-magazine/kenalan-dengan-aplikator-make-up-dari-beauty-blender-hingga-brush>
- Lee, J. M., Ryu, S. I., Kim, J. Il, Park, S., Kim, I. H., Park, M. S., & Ryu, H. J. (2019). *Contribution of container types on cosmetics contamination*. *Annals of Dermatology*, 31(5), 588–590. <https://doi.org/10.5021/ad.2019.31.5.588>
- Makhabbah Jamilatun,. (2022). Analisis Cemaran Mikroba Angka Lempeng Total (ALT) pada Kue Jajanan Pasar. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(5), 1243–1248.
- Mbah, M., Akpan, S. S., Bebia, G. P., Tangban, E. E., & Basse, E. E. (2023). A Bacteriological of Make-up Tools Used in Calabar Metropolis, Cross River State, Nigeria. *Annual Research & Review in Biology*, 28–34. <https://doi.org/10.9734/arrb/2023/v38i230571>
- Monica, F., Qorry Aina, G., & Irianti Rukmana, D. (2023). Gambaran Cemaran

- Bakteri *Staphylococcus aureus* Pada Lipstik Cair Tester. *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*, 13(26), 50–57.
<https://doi.org/10.52047/jkp.v13i26.257>
- Muhammad Kurniawan, Santi Puspita, R. P. (2022). Pengaruh Pengembangan Karier, Penempatan Jabatan Dan Motivasi (Muhammad Kurniawan, Santi Puspita, Riski Panduwinata) ISSN 2745-3963 E-ISSN 2962-7745. *Jurnal Manivestasi, Vol.4 No.1*, 50–61.
- Munira, M., Fardilla, C., Zakiah, N., Rasidah, R., & Nasir, M. (2020). Pengaruh Lama Pemakaian Sediaan Kosmetik Bedak Padat Terhadap Cemaran Mikroba. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 3(1), 1–7.
<https://doi.org/10.35473/ijpnp.v3i1.421>
- Nisperos, B. T. C., Pascual, J. Y. N., Ramos, J. P. S., & Intal, G. L. D. (2021). *Determining Strategies for The Perfect Shade Mobile Application Using SWOT Analysis and Six Thinking Hats*. 1708–1718.
- Ortiz, V., & Ortiz, V. (2016). *Effectiveness of Commercially-Available Cosmetic Cleaners on Cosmetics and Cosmetic Brushes* By. 60.
- Rika Riwayani, & Israwati Hamsar, (2023). *The Use of Beauty Blenders in the Application of Foundation in Adolescents with Combination Facial Skin*. *Jurnal Pakarena*, 8(1), 1–8. <https://doi.org/10.26858/p.v8i1.42913>
- Riskiana, N. A., Nasution, N. F., & Dona, R. A. (2020). Belajar Biologi Siswa Pada Materi Bakteri Di Kelas X SMA Negeri 1 Batang Onang. *Jurnal Edugenesi*, 2(2), 8–14.
<https://journal.ipts.ac.id/index.php/BIOESA/article/view/1992>
- Safitri, S., Winarti, S. A., Ikhtianingsih, W., & Yuniarsih, N. (2022). Optimalisasi Lip Balm Ekstrak Lidah Buaya (Aloe Vera L) Sebagai Pelembab Bibir. *Syntax Idea*, 4(7), 1160–1165. <https://doi.org/10.46799/syntax-idea.v4i7.1919>
- Septina, A., Anggraini, I., Jayanti, E. P., Wichdati, F. I., Hasana, W., Windayani, N. R., Teknik, F., & Surabaya, U. N. (2022). Analisis perilaku dan kecerdasan konsumen terhadap konsumsi produk kosmetik kecantikan. *Jurnal Tata Rias*, 23(9), 58–69.
- Sri Sundari., & Fadhliani. (2019). Uji Angka Lempeng Total (ALT) pada Sediaan

- Kosmetik Lotion X di BBPOM Medan. *Jurnal Biologica Samudra*, 1(1), 25–28.
- Vassoler, M., Tonial, F., Fagundes, S. C., Fagundes, M. A., Zortéa, N. B., Rossato-Grando, L. G., & Bertol, C. D. (2020). Microbiological contamination of in-store lipstick testers available to the consumer. *Mundo Da Saude*, 55(3), 261–268. <https://doi.org/10.15343/0104-7809.202044261268>
- Wenas, D. M., Suardi, J., & Wahidin, W. (2020). Uji Cemarkan Mikroba pada Sediaan Lipstik Cair. *JUSTE (Journal of Science and Technology)*, 1(1), 49–60. <https://doi.org/10.51135/justevol1issue1page49-60>
- Wibowo, D. P., Irawati, D. Y., Andrian, D., Bellanov, A., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., Katolik, U., & Cendika, D. (2021). *Cushion Terlaris Di Surabaya Dengan Metode Kano*. 1–6.
- Wong, A., Chen, D., & Freer, K. (2022). *The Cleanliness of Beautyblenders*. *School of Health Sciences, British Columbia Institute of Technology, 3700 Willingdon Ave*, 1–21.
- Wulandari, S., Nisa, Y. S., Taryono, T., Indarti, S., & Sayekti, R. S. (2022). Sterilisasi Peralatan dan Media Kultur Jaringan. *Agrotechnology Innovation (Agrinova)*, 4(2), 16. <https://doi.org/10.22146/a.77010>
- Ximenes, Z., Suada, I. K., & Sukada, I. M. (2022). Tingkat Pencemaran Berdasarkan Angka Lempeng Total Bakteri pada Limbah Peternakan Babi di Kabupaten Badung, Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*, 11(3), 332–342. <https://doi.org/10.19087/imv.2022.11.3.332>