

DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, A., Nurachmawaty, N., & Hamtini, H. (2022). Kontaminasi *Staphylococcus Aureus* Pada Tester Bedak Padat *Staphylococcus Aureus* Contamination On Compact Powder Tester. In *Journal Of Medical Laboratory Research* (Vol. 1, Issue 1).
- Meng Pu, Ph.D., Elizabet M. Garret, Ph.D. (2023). Microbiology & infectious diseases, *Cutibacterium acnes*
- Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia. (N.D.).
- Budecka, A., & Kunicka-Styczyńska, A. (2014). *Microbiological Contaminants In Cosmetics - Isolation And Characterization. In Biotechnology And Food Sciences Research Article Biotechnol Food Sci* (Vol. 78, Issue 1). [Http://Www.Bfs.P.Lodz.Pl](http://www.bfs.p.lodz.pl)
- Cahyani, M., & Puspaningtyas, A. (2023). Evaluasi Program Membaca Private Dalam Upaya Peningkatan Kemampuan Membaca Siswa Di SD Kusuma Putra. 1(4), 322–334. <https://doi.org/10.55606/eksekusi.v1i4.717>
- Cemaran, E., Kelompok, M. K., Rw, P., Klegen, K., Kartoharjo, K., Bumi, P., Madiun, A., Cahyani, E. D., & Purwanto, A. (N.D.). DAYA-MAS : Media Komunikasi Hasil Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat; ISSN: 2502-7034 (Vol. 5, Issue 1). [Http://Dayamas.Unmermadiun.Ac.Id/Index.Php/Dayamas](http://dayamas.unmermadiun.ac.id/index.php/dayamas)
- Christy Sabbathini, G., Pujiyanto, S., & Puspita Lisdiyanti, Dan. (2017). Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Genus *Sphingomonas* Dari Daun Padi (*Oryza Sativa*) Di Area Persawahan Cibinong. In *Jurnal Biologi* (Vol. 6, Issue 1).
- Dadashi, L., & Dehghanzadeh, R. (2016). *Investigating Incidence Of Bacterial And Fungal Contamination In Shared Cosmetic Kits Available In The Women Beauty Salons. Health Promotion Perspectives*, 6(3), 159–163. <https://doi.org/10.15171/hpp.2016.25>
- Dalming, T., Sari, I. W., & Agus, F. A. (2019). Formulasi *Lipcream* Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camelia Sinensis* L). *Media Farmasi*, 15(2), 121. <https://doi.org/10.32382/mf.v15i2.1121>
- Dela Audita Rosihan, V., Dini Harlita, T., Azahra, S., Baru, H., & Timur, K. (2022). Gambaran Angka Lempeng Total Bakteri Pada *Blemish Balm Cream* Lokal Yang Beredar Di Kota Samarinda. In *Duta Pharma Journal* (Vol. 2, Issue 2).
- Fardilla, C., Zakiah, N., Nasir, M., Farmasi Poltekkes Kemenkes Aceh, J., & Biologi FMIPA Unsyiah Banda Aceh, J. (N.D.). Indonesian Journal Of *Pharmacy And Natural Product* Pengaruh Lama Pemakaian Sediaan Kosmetik Bedak Padat Terhadap Cemaran Mikroba *Effect Of Long Use Of Compact Powder Cosmetics On Microbial Contamination*.

- Jabal, C., R., Pujiyanto, S., & Rukmi, I. (2021). Analisis Mikrobiologis Produk Lipstik Cair Yang Digunakan Oleh Penata Rias. *Journal Of Biology And Applied Biology*, 4(2), 105–114. <https://doi.org/10.21580/Ah.V3i1.9326>
- Jannah, R., Jalaluddin, M., & Aliza, D. (2017). JUMLAH KOLONI BAKTERI SELULOLITIK PADA SEKUM AYAM KAMPUNG (*Gallus Domesticus*) *Total Count Of Cellulolytic Bacteria Colony In Caecum Of Native Chicken (Gallus Domesticus)*. *JIMVET*, 01(3), 558–565.
- Jenderal Guru Dan Tenaga Kependidikan Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan, D. (2016). Anatomi Fisiologi Kulit Sekolah Menengah Kejuruan (Smk).
- Julianisa, R. D., Safitri, D., & Yasin, H. (2016). Analisis Konjoin Full Profile Dalam Pemilihan Bedak Untuk Mahasiswi Departemen Statistika Universitas Diponegoro. *Jurnal Gaussian*, 5(4), 747–756. [Http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/gaussian](http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/gaussian)
- Kalangi Bagaian, S. J. R., Fakultas, A.-H., Universitas, K., & Manado, S. R. (N.D.). Histofisiologi Kulit.
- Krihariyani, D., Diah Woelansari, E., & Kurniawan, E. (N.D.). Pola Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus* Pada Media Agar Darah Manusia Golongan O, Ab, Dan Darah Domba Sebagai Kontrol.
- Liss Dyah Dewi Arini. (N.D.). Mitigasi *Escherichia Coli* Dalam Berbagai Makanan Di Pusat Jajanan Surakarta (GALABO) Liss Dyah Dewi Arini APIKES Citra Medika Surakarta.
- Monica, F., Qorry Aina, G., & Rukmana, D. I. (2023). Faris Monica Dkk Gambaran Cemaran Bakteri *Staphylococcus Aureus* Pada Lipstik Cair Tester. In *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan* (Vol. 13, Issue 26).
- Noor, A. I., Rabih, W. M., Alsaedi, A. A., Al-Otaibi, M. S., Alzein, M. S., Alquireawi, Z. M., Mobarki, K. A., Alsharif, R. A., & Alfaran, H. S. (2020). *Isolation And Identification Of Microorganisms In Selected Cosmetic Products Tester*. *African Journal Of Microbiology Research*, 14(9), 536–540. <https://doi.org/10.5897/Ajmr2020.9399>
- Pulungan, A. S. S., & Tumangger, D. E. (2018). Isolasi Dan Karakterisasi Bakteri Endofit Penghasil Enzim Katalase Dari Daun Buasbuas (*Premna Pubescens* Blume). *Biolink (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan)*, 5(1), 71–80. <https://doi.org/10.31289/Biolink.V5i1.1665>
- Suryani, Y., & Taupiqurrahman, O. (N.D.). Mikrobiologi Dasar.
- Susanti Mulyani. (2017). Penularan Bakteri Lewat Tangan. Mulia Susanti.
- Tammi, A., Cendana, J., Bataranila Blok B, P., Hajimena, D., & Natar, K. (N.D.). Aktifitas Antibakteri Buah Makasar (*Brucea Javanica*) Terhadap Pertumbuhan

Staphylococcus Aureus Antibacterial Activity Of Makasar Fruit (Brucea Javanica) Against Growth Of Staphylococcus Aureus.

- Tiara, Y., Alwi, M., Musjaya, D., Gulli, M., Biologi, J., Matematika, F., Pengetahuan, I., Universitas, A., Kampus, T., Tadulako, B., Palu, T., & Tengah, S. (2014). Identifikasi Bakteri Flora Normal Mukosa Hidung Dan Saliva Pada Penambang Emas (Tromol) Di Kelurahan Poboya Kecamatan Palu Timur Sulawesi Tengah. In *Jurnal Biocelbes* (Vol. 8, Issue 1).
- Ulfa, A., Suarsini, E., Henie, M., & Al Muhdhar, I. (2016). Seminar Nasional XIII Pendidikan Biologi FKIP UNS 793 Isolasi Dan Uji Sensitivitas Merkuri Pada Bakteri Dari Limbah Penambangan Emas Di Sekotong Barat Kabupaten Lombok Barat: Penelitian Pendahuluan *Isolation And Mercury Sensitivity Test Of Bacterias Isolated From Waste Disposal In Gold Mining Area In West Sekotong Of West Lombok Region: Preliminary Study* (Vol. 13, Issue 1).
- Yugatama, A. (2019). Analisis Kandungan Timbal Dalam Beberapa Sediaan Kosmetik Yang Beredar Di Kota Surakarta. *JPSCR : Journal Of Pharmaceutical Science And Clinical Research*, 4(1), 52. <https://doi.org/10.20961/jpscr.v4i1.28948>