

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelia Rizki, Burhanuddin Nurfardiansyah. 2018. Identifikasi Bakteri *Staphylococcus aureus* Dengan Infeksi Nosokomial Pada Sprei Di Ruang Perawatan Pascabedah Rsud Labuang Baji Kota Makassar”. Universitas Muslim Indonesia
- Anwar, Effinora. 2012. Eksipien dalam Sediaan Farmasi (Karakterisasi dan Aplikasi). Jakarta: Dian Rakyat
- Avinka Vinka, Mardhiani Dhiani Yanni, Santoso Rahmat. 2022. Studi Pustaka Peningkatan Nilai SPF (Sun Protection Factor) pada Tabir Surya dengan Penambahan Bahan Alam. Universitas Bhakti Kencana
- Badea, Nicoleta, Bogdan Stefan, Stan Roluca, Aurelia Meghea, Gabriela Niculae, &Loana Lactus. 2012. Rice Bran and Raspberry Seed Oil Based nanocarriers With Self-Antioxidative Property as Safe Photoprotective Formulations. Romania; PudMed
- Bintoro, 2008. Teknologi Pengolahan Daging dan Analisis Produk. Universitas Dipenogoro, Semarang.
- BPOM.2018. Kosmetia Ilegal Senilai 15 M di Tambora, Temuan Terbesar BPOM Di Tahun 2018. <https://www.pom.go.id/new/view/more/berita/14408/Kosmetik-Ilegal-Senilai-15-M-di-Tambora--Temuan-Terbesar-BPOM-di-Tahun-2018.html>. Diakses pada 26 Desember 2021
- Calder, Vince, Ph.D., 2005, *How Does Sunblock Blockout UVA and UV B Rays*, [www.PhysLink.cpm](http://www.PhysLink.cpm). Diakses pada 31 Desember 2021

- Cazez, J., 2005. *Ewings's analytical Instrumentation Handbook Third edition*. New York: Marcel dekker, Inc.,pp. 127-139.
- Couteau, C., Faure, A., Fortin, J., Papis, E. Dan Coiffard, L.J.M. 2007. Study of the photostability of 18 sunscreens in cremas by measuring the SPF in vitro. *J Dermatol Sci*. 50(1):159-161.
- Dewi Krishna Amalia. 2013. Isolasi, Identifikasi dan Uji Sensitivitas *Staphylococcus aureus* terhadap Amoxicillin dari Sampel Susu Kambing Peranakan Ettawa (PE) Penderita Mastitis Di Wilayah Girimulyo, Kulonprogo, Yogyakarta.Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ditjen POM.1995. Farmakope Indonesia vol IV. Jakarta: Department of kesehatan Republik Indonesia.
- Ekawati Ratnasari Evy, dkk. 2018. Identifikasi kuman pada pus luka infeksi kulit. Universitas Hasyim Latif, Sidoarjo.
- Fields, S.W. 2008. *Sunscreens: mechanisms of action, use, and excipients*. IJPC, 6(1):4-5.
- Gomez, J., 2015, Stahylococcus skin infection, <http://dermnetnz.org>.  
daiakses tanggal 23 Desember 2021
- Imasari Triffit, Emasari Ardiyanti Ficka. 2021. Deteksi Bakteri *Staphylococcus Sp*. Penyebab Jerawat Dengan Tingkat Pengetahuan Perawatan Wajah Pada Siswa Kelas Xi Di Smk Negeri 1 Pagerwojo. Jawa Timur
- Irwan Anom.2019. Kalibrasi Spektrofotometer sebagai pebahaninan mutu hasil pengukuran dalam kegiatan penelitian dan pengujian. Universitas gajah Mada, Yogyakarta.
- Isfardiyana, H. S., & Sita, S. R. 2014. Pentingnya melindungi kulit dari sinar ultraviolet dan cara melindungi kulit dengan sunblock buatan sendiri. *Jurnal Inovasi Dan Kewirausahaan*, 3(2), 126–133. <https://journal.uii.ac.id/ajie/article/view/7819>

- Lestari Dwi Richa, Ekawati R Evy, Suryanto Imam. 2018. IDENTIFIKASI *Staphylococcus aureus* DAN HITUNG TOTAL JUMLAH KUMAN PADA BAKPIA KACANG HIJAU. Universitas Maarif Hasyim Latif, Sidoarjo.
- Lumentut Natalia, Edy Jaya Hosea, Rumondor melindah Erladys. 2020. Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Goroho (*Musa acuminata* L.) Konsentrasi 12.5% Sebagai Tabir Surya. Universitas Sam Ratulangi
- Minerva, P. 2019. Penggunaan Tabir Surya Bagi Kesehatan Kulit. *Jurnal Pendidikan Dan Keluarga*, 11(1), 87. <https://doi.org/10.24036/jpk/vol11-iss1/619>
- Mumtanzah Fadilah Edlia, *et al.* 2020. Pengetahuan Mengenai Sunscreen Dan Bahaya Paparan Sinar Matahari Serta Perilaku Mahasiswa Teknik Sipil Terhadap Penggunaan *Sunscreen*. Universitas Erlangga, Surabaya
- Mulja, M. dan Suharman. 1995. Analisis Instrumental. Surabaya: Airlangga University Press, hal.19-48
- Mutmainah Tuttur, Novitasari, Inayati Nurul, Rohmi. 2019. Potensi Ikan Teri Jengki (*Stolephorus indicus*) Sebagai Bahan Media Alternatif untuk Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. Mataram: Poltekes Kemenkes Mataram
- Nahar, V. K., Wilkerson, A. H., Ghafari, G., Martin, B., Black, W. H., Boyas, J. F., Savoy, M., Bawa, G., Stafford, F. C., Scott, M., Grigsby, T. B., Gromley, Z., Grant-Kels, J. M., & Brodell, R. T. (2018). Skin cancer knowledge, attitudes, beliefs, and prevention practices among medical students: A systematic search and literature review. *International Journal of Women's Dermatology*, 4(3), 139–149. <https://doi.org/10.1016/j.ijwd.2017.10.002>

- Novitasari M, Rohmi, Inayati Nurul. 2019 Potensi Ikan Teri Jengki (*Stolephorus indicus*) Sebagai Bahan Media Alternatif untuk Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. Mataram : Poltekes Kemenkes Mataram, vol. 6, No. 1
- Radji M. 2011. Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran. Jakarta: Penerbit buku kedokteran EKG.
- Rahmawati, Muflihunna. A, Amalia Meigita. 2018. Nalisis Aktivitas Perlindungan Sinar UV Sari Buah Sirsak (*Annona muricata* L.) BERDASARKAN Nilai Sun Protection Factor (Spf) Secara Spektrofotometri Uv-Vis. Universitas Muslim Indonesia. Jurnal Fitofarmaka Indonesia, Vol 5 No.2
- Roberts, Bryan. Dr., 2004. *Whats is the difference between a sunscreen and a sun blok ?*, <http://www.sas.upenn.edu/~cogsweell/Sunscreen.htm>. diakses 31 Desember 2021
- Sari Mugita Erliani Dessy, Fitrianiingsih Siti. 2020. Analisis Kadar Nilai Sun *Protection Factor* (Spf) Pada Kosmetik Krim Tabir Surya Yang Beredar Di Kota Pati Secara In Vitro. Stikes Cendekia Utama, Kudus
- Shaath, N,A. 1990. *The Chemistry of Sunscreens, in Sunscreen: Development Evaluation, and Regulatory Aspect*. New York: Marcel Dekker Inc.
- Soedarto. 2015. Mikrobiologi Kedokteran. Surabaya : Sagung Seto, Hal. 194-195
- Sundari Sri, Fadhliani. 2019. Uji Angka Lempeng Total (ALT) pada sediaan Kosmetik Lotion X di BBPOM Medan. Universitas Samudra Meurandeh, Aceh.
- Suriawiria U. 2005. Mikrobiologi Dasar. Jakarta: Papas Sinar Sinanti. Hlm 47.

*U.S. Food and Drug Administration. The Federal Food, Drug, and Cosmetic Act (FD&C Act) Criteria.* Maryland: U. S. Food and Drug Administration; 2016. Diakses dari: <http://www.fda.gov/Cosmetics/GuidanceRegulation/LawsRegulations/ucm074201.htm#Definecosmetic> (diakses tanggal 7 Januari 2022)

Wasitaatmadja, S.M.1997. *Penentun Ilmu Kosmetik Medik.* Jakarta:UI Press.

Wilkinson, J.B. & Moore, R.J. 1982. *Harry's Cosmeticology* (7th edition), New York: Chemical Publishing Company, 3, 231-232, 240-241, 248.

Zar, J. 1999. *Biostatistical Analysis* 4 ed. Upper Saddle River. N.J. Prentice Hall