

DAFTAR PUSTAKA

- Alkilani, A. Z., McCrudden, M. T. C., & Donnelly, R. F. (2015). Transdermal drug delivery: Innovative pharmaceutical developments based on disruption of the barrier properties of the stratum corneum. *Pharmaceutics*, 7(4), 438–470. <https://doi.org/10.3390/pharmaceutics7040438>
- Arifiyana, D., Harjanti, H., Sri, Y., Ebtavanny, E., & Gusti, T. (2019). Analisis Kuantitatif Hidrokuinon pada Produk Kosmetik Krim Pemutih yang Beredar di Wilayah Surabaya Pusat dan Surabaya Utara dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Akta Kimia Indonesia*, 4(2), 107–117. <https://doi.org/10.12962/j25493736.v4i2.5532>
- BPOM. (2014). Peraturan Badan Pengawasan Obat dan Makanan No 7 Tahun 2014 Tentang Pedoman Uji Toksisitas Nonklinis Secara In Vivo. *Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia*, 1–165.
- BPOM. (2015). *Peraturan Badan Pengawasan Obat dan Makanan No 18 Tahun 2015 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika*.
- BPOM. (2019). *Badan Pengawas Obat dan Makanan No 23 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika*. Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia.
- BPOM. (2020a). Peraturan Badan Pengawasan Obat dan Makanan No 12 Tahun 2020 Tentang Tata Cara Pengajuan Notifikasi Kosmetik. *Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia*.
- BPOM. (2020b). Peraturan Badan Pengawasan Obat dan Makanan No 30 Tahun 2020 Tentang Persyaratan Teknis Penandaan Kosmetika. In *Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia*.
- BPOM. (2020c). Peraturan Badan Pengawasan Obat dan Makanan Tahun 2020 Tentang Pedoman Uji Toksisitas Praklinik Secara in Vivo. In *Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia*. <http://www.elsevier.com/locate/scp>
- Chandorkar, N., Tambe, S., Amin, P., & Madankar, C. S. (2021). Alpha Arbutin as a Skin Lightening Agent: A Review. *International Journal of Pharmaceutical Research*, 13(02). <https://doi.org/10.31838/ijpr/2021.13.02.446>
- Corwin, E. J. (2009). *Buku Saku Patofisiologi* (3rd ed.). Buku Kedokteran EGC.
- Dewanatara, I. G. N. A., Prasetya, I.G.N. Jemmy, A., Putri, N. N. T. A. ., Arsana, D. A. M. I. P. ., & Prabayanti, N. P. . (2015). Uji Eritema dan Edema Secara In Vivo pada Natrium Lauril Sulfat 10%. 4(2), 1–4. <https://doi.org/279709>
- Fatmawaty, A., Khairi, N., Yusuf, N. arfiyanti, & Irmayani. (2017). *Sains Dan Teknologi Kosmetik* (1st ed.). DEEPUBLISH.

- Handayani, S. (2021). *Anatomi dan Fisiologi Tubuh Manusia*. CV. Media Sains Indonesia.
- Harmita, & Radji, M. (2008). *Buku Ajar Analisis Hayati* (3rd ed.). Buku Kedokteran EGC.
- Irianto, K. (2012). *Anatomi dan Fisiologi untuk Mahasiswa* (kesatu). Alfabeta.
- Jatmiko, W., Mursanto, P., Bowolaksono, A., & Wiweko, B. (2012). Teknik Biomedis : Teori dan Aplikasi. In *Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia*. Universitas Indonesia Press.
- Kemenkes. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi Ketiga* (3rd ed.). kementerian republik indonesia.
- Kemenkes. (2014). *Farmakope Indonesia Edisi Kelima*. Kementerian Republik Indonesia.
- Kirnantoro, & Maryana. (2019). *Anatomi Fisiologi*. Pustaka Baru Press.
- Kurniawidjaja, L. M., Lestari, F., Tejamaya, M., & Ramdhan, D. H. (2021). *Konsep Dasar Toksikologi Industri* (1st ed.). Universitas Indonesia.
- Merdana, I. M., Azizati, S. K. N., Arjana, A. A. G., Adi, A. A. A. M., & Sudira, I. W. (2020). Penilaian Potensi Toksisitas Akut Dermal Obat Hewan Alami Minyak Rajas pada Tikus Wistar. *Buletin Veteriner Udayana*, 12(21), 205–214. <https://doi.org/10.24843/bulvet.2020.v12.i02.p16>
- Mustapa, M. A., Tuloli, T. S., & Mooduto, A. M. (2018). Uji Toksisitas Akut Yang Diukur Dengan Penentuan Ld50 Ekstrak Etanol Bunga Cengkeh (*Syzygium Aromaticum* L.) Terhadap Mencit (*Mus Musculus*) Menggunakan Metode Thompson-Weil. *Frontiers: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(1).
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan*. Rineka,Cipta.
- OECD 404. (2015). Guidelines for the Testing of Chemicals. Acute Dermal Irritation/Corrosion. *OECD Guidelines for the Testing of Chemicals, Section 4 Health Effects, July 28th*, 1–8.
- Rahayu, M., & Solihat, M. F. (2018). Toksikologi Klinik. In *kementerian kesehatan republik indonesia* (1st ed.).
- Rejeki, S. P., Putri, E. A. C., & Prasetya, R. E. (2018). Ovariektomi pada tikus dan mencit. In N. Pratiwi, Lely (Ed.), *Airlangga University Press* (Pertama). Airlangga University Press.
- Rolfe, H. M., (Hons), B., & MBBS. (2014). A review of nicotinamide: treatment of skin diseases and potential side effects. *Journal of Cosmetic Dermatology*, 13(4), 324–328.
- Safaruddin. (2017). *Formulasi Sediaan Lotio* (S. Sahabuddin (ed.)). Intishar Publishing.
- Sarpini, R. (2017). *Anatomi dan Fisiologi Tubuh Manusia - untuk paramedis*. Penerbit IN MEDIA.
- Setiadi. (2007). *Anatomi dan Fisiologi Manusia* (1st ed.). Graha Ilmu.

- Soyata, A., & Chaerunisaa, A. Y. (2021). Whitening Agent : Mekanisme, Sumber dari Alam dan Teknologi Formulasinya. *Majalah Farmasetika*, 6(2), 169. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v6i2.28139>
- Suarnianti, N. (2016). *Anatomi Dan Fisiologi Pada Tubuh Manusia (Pertama)*. Indomedia Pustaka.
- Sulastra, C. S., Khaerati, K., & Ihwan. (2020). Toksisitas Akut dan Lethal Dosis (Ld50) Ekstrak Etanol Uwi Banggai Ungu (*Dioscorea alata* L.) Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 6(1), 10–14.
- Syaifuddin. (2013). *Anatomi Tubuh Manusia untuk mahasiswa keperawatan (2nd ed.)*. Salemba Medika.
- Telang, P. S. (2013). Vitamin C in dermatology. *Indian Dermatology Online Journal*, 4(2), 143. <https://doi.org/10.4103/2229-5178.110593>
- Tranggono, Retno, I., & Latifah, F. (2007). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik (J. Djajadisastra (ed.))*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Tranggono, R. swari, & Latifah, F. (2014). *Buku Pegangan Kosmetologi (J. Djajadisastra (ed.))*. Sagung seto.
- Widana, G. A. B. (2014). *Analisis Obat, Kosmetik dan Makanan*. Graha Ilmu.
- Widiyatno, Y., & Muniroh, L. (2018). Dampak Pemberian Minyak Goreng Mengandung Residu Plastik Isopropyl terhadap Blood Urea Nitrogen Creatine Tikus Putih Galur Wistar. *Agroveteriner*, 7(1), 15–24.
- Yanhendri, & Yenny, S. W. (2012). Berbagai Bentuk Sediaan Topikal dalam Dermatologi. *Cdk-194*, 39, 423–430.
- Zhu, W., & Gao, J. (2008). The use of botanical extracts as topical skin-lightening agents for the improvement of skin pigmentation disorders. *Journal of Investigative Dermatology Symposium Proceedings*, 13(1), 20–24. <https://doi.org/10.1038/jidsymp.2008.8>
- Zulkarnain, A. K., Susanti, M., & Lathifa, A. N. (2013). Stabilitas Fisik Sediaan Lotion O/W dan W/O Ekstrak Buah Mahkota Dewa Sebagai Tabir Surya dan Uji Iritasi Primer Pada Kelinci. *Traditional Medicine Journal*, 18(3), 141–150.