

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulla, H., & Shalita, A. (2014). Topical clindamycin preparations in the treatment of acne vulgaris. *Expert Review of Dermatology*, 4(2), 155–162. <https://doi.org/10.1586/edm.09.3>
- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., & Oktaviani, N. P. W. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Ana, I. D. (2022). *Tinjauan Biomedis : Biokeramik dan Rekayasa Jaringan*. Yogyakarta.
- Anonim. (1979). *Farmakope Indonesia (III)*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Anonim. (2014). *Farmakope Indonesia (Edisi V)*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Ansel, H. . (2006). *Bentuk Sediaan Farmasi (Edisi Keem)*. Universitas Indonesia Oress.
- Ayun, A. Q., Faridah, D. N., Yuliana, N. D., & Andriyanto, A. (2021). Pengujian Toksisitas Akut LD50 Infusa Benalu Teh (*Scurrula sp.*) dengan Menggunakan Mencit (*Mus musculus*). *Acta VETERINARIA Indonesiana*, 9(1), 53–63. <https://doi.org/10.29244/avi.9.1.53-63>
- Baratwidjaja, K. G., & Rengganis, I. (2013). *Mengenal Alergi*. Universitas Indonesia.
- Bourgeois, S., Bolzinger, M. A., Pelletier, J., & Brianc, J. P. V. (2005). Abstracts of papers published in the IFSCC Magazine, Volume 8, No 2, 2005. *International Journal of Cosmetic Science*, 27(5), 299–300. <https://doi.org/10.1111/j.1467-2494.2005.00278.x>
- BPOM. (2014). Pedoman Uji Toksisitas Nonklinis Secara In Vivo. *Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia*, 66–68.
- BPOM. (2019). *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Tahun 2019 Jilid 1*. BPOM.
- BPOM. (2020). *KEPKABPOM Nomor HK.02.02.1.2.20.428 Tahun 2020 Tentang Penetapan Bentuk Sediaan Kosmetika*. <https://jdih.pom.go.id/download/product/1154/HK.02.02.1.2.20.428/2020>
- BPOM RI. (2020a). Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 30 Tahun 2020 tentang Persyaratan Teknis Penandaan Kosmetika. *BPOM*, 1–16.
- BPOM RI. (2020b). Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan Tentang Pedoman Uji Toksisitas Praklinik Secara in Vivo. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 21–25. <http://www.elsevier.com/locate/scp>
- Considerations, I. (2015). *OECD GUIDELINE FOR TESTING OF CHEMICALS Draft updated Test Guideline 402 on Acute Dermal Toxicity. October*.
- Draelos, Z. D. (2015). *Cosmetic Dermatology Products and Procedures (2nd ed.)*. Wiley-Blackwell.
- Elmitra. (2017). *Dasar - Dasar Farmasetika dan Srdiaan Semi Solid*. CV Budi Utama.
- Fatmawaty, A., Khairi, N., Yusuf, N. A., & Irmayani. (2017a). *Sains dan Teknologi Kosmetik*. CV Budi Utama.
- Fatmawaty, A., Khairi, N., Yusuf, N., & Irmayani. (2017b). *Sains dan Teknologi*

- Kosmetik*. CV Budi Utama.
- Fauzia, D. (2017). Pharmacological Aspects of Retinoids on Cosmeseuticals. *Jurnal Kesehatan Melayu, Fakultas Kedokteran Universitas Riau.*, 1(1), 35–40.
- Harmita, & Radji, M. (2008). *Buku Ajar Analisis Hayati* (J. Manurung (ed.); Edisi 3). Buku Kedokteran EGC.
- Hasan, A., & Eltahir, M. M. (2010). Riview on Skin Whitening Agents. *Khartoum Pharmacy Journal*, 13(1), 5–9.
- Indriaty, S., Hidayati, N. R., & Bachtiar, A. (2018). Bahaya Kosmetika Pemutih yang Mengandung Merkuri dan Hidroquinon serta Pelatihan Pengecekan Registrasi Kosmetika di Rumah Sakit Gunung Jati Cirebon. *Jurnal Surya Masyarakat*, 1(1), 8. <https://doi.org/10.26714/jsm.1.1.2018.8-11>
- Jaelani. (2009). *Ensiklopedia Kosmetika Nabati*.
- Jemmy, I. G. N. (2011). *Uji Eritema dan Edema Secara In Vivo pada Natrium Lauril Sulfat 10% (Dewantara, I. G. N. A., Prasetia, I. G. N. Jemmy, A., Putri, N. N. T. A. N., Arsana, D. A. M. I. P. S., Prabayanti, N. P. M.) UJI ERITEMA DAN EDEMA SECARA*. 1–4.
- Jose, S., Cited, R., Jose, S., Jose, S., & Data, P. P. (2018). *Mai multe a tinta canon utili con to our*. 2.
- Jumain, J., Syahrini, S., & Farid, F. (2018). UJI TOKSISITAS AKUT DAN LD50 EKSTRAK ETANOL DAUN KIRINYUH (*Eupatorium odoratum* Linn) PADA MENCIT (*Mus musculus*). *Media Farmasi*, 14(1), 28. <https://doi.org/10.32382/mf.v14i1.82>
- Kirnantoro, & Maryana. (2019). *Anatomi Fisiologi*. Pustaka Baru Perss.
- Kurniawan, shahveci N., Raisa, N., & Margareta. (2018). *Penggunaan Hewan Coba pada Penelitian di Bidang Neorologi* (U. Press (ed.)).
- Kurniawidjaja, L. M., Lestari, F., Tejamaya, M., & Ramdhan, D. H. (2021). *Konsep Dasar Toksikologi Industri*.
- Kusumawati, D. (2016). *Bersahabat dengan Hewan Coba*. Gadjah Mada University Press.
- Lachman, L. (1994). *Teori Dan Praktek Farmasi Industri* (Edisi Keti). UI Press.
- Lidya Ichwana, D. N., Supriatna, A., Sutjiatmo, A. B., Nar Vikasari, S., & Rana Khalifa, K. (2021). UJI TOKSISITAS AKUT EKSTRAK DAUN SIRIH MERAH (*Piper crocatum*) SEBAGAI BAHAN TERAPI POKET PERIODONTAL. *Jurnal Ilmiah Dan Teknologi Kedokteran Gigi*, 17(1), 1–8. https://journal.moestopo.ac.id/index.php/JITEKGI/article/view/1323/pdf_1
- Lipotec. (2010). *Chromabright*. 1–19.
- Lisdiana, L. (2022). *Efektivitas Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Kersen dan Kunyit sebagai Antibakteri Propionibacterium acnes Effectiveness of Combination Ethanol Extract of Cherry Leaves and Turmeric as Antibacterial Propionibacterium acnes*. 11(2017), 586–593.
- Lu.F.C. (1995). *Toksikologi Dasar Terjemahan dari Basic Toxicology*. Universitas Indonesia Press.
- Madelina, W., & Sulistyaningsih. (2018). Review: Resistensi Antibiotik pada Terapi Pengobatan Jerawat. *Jurnal Farmaka*, 16(2), 105–117.
- 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*, 21, 205. <https://doi.org/10.24843/bulvet.2020.v12.i02.p16>
- Mitsui, T. (1997). *New Cosmetic Scient* (First edit). Elsevier Science B.V.
- Mulistyarini, S. (2019). *Akne Vulgaris*. UB Press.
- Mulyani, D., & Suriana, N. (2013). *A-Z tentang Kosmetik*. PT Gramedia.
- Nair, M., & Peate, I. (2022). *Dasar - Dasar PPatofisiologi Terapan Edisi Kedua*. Bumi Medika.
- Putri, F. M. S. (2018). Urgensi Etika Medis Dalam Penanganan Mencit Pada Penelitian Farmakologi. *Jurnal Kesehatan Madani Medika*, 9(2), 51–61. <https://doi.org/10.36569/jmm.v9i2.11>
- Rahmawanty, D., & Sri, D. I. (2019). *Buku Ajar Teknologi Kosmetik*. CV IRDH.
- Reduan, F. H., Shaari, R. M., Sayuti, N. S. A., Mustapha, N. M., Abu Bakar, M. Z., Sithambaram, S., & Hamzah, H. (2020). Acute and subacute dermal toxicity of ethanolic extract of *Melastoma malabathricum* leaves in Sprague-Dawley rats. *Toxicological Research*, 36(3), 203–210. <https://doi.org/10.1007/s43188-019-00013-5>
- Rejeki, S. P., Putri, E. A. C., & Prasetya, R. E. (2018). Ovariektomi pada tikus dan mencit. In *Airlangga University Press*.
- Risnawati. (2019). *Buku Ajar Keperawatan Sistem Integumen* (S. M (ed.)). Penerbit Lakeisha (Anggota IKAPI).
- Safrida. (2018). *Anatomi dan Fisiologi Manusia* (D. drh. M. Sabri (ed.)). Syiah Kuala University Press.
- Setiabudi. (2007). *Anatomi & Fisiologi Manusia* (Edisi Pert). Graha Ilmu.
- Siti Suhartini, Fatimawali, G. C. (2013). Analisis asam retinoat pada kosmetik krim pemutih yang beredar di pasaran kota Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(01), 2.
- Sutanta. (2019). *Anatomi Fisiologi Manusia*. Thema Publishing.
- Syaifudin. (2009). *Anatomi Tubuh Manusia untuk Mahasiswa Keperawatan*. Salemba Medika.
- Tan, S. T., & Firmansyah, Y. (2022). *BRIEF AND EVIDENCE REVIEW KOMBINASI TRETINOIN , KLINDAMISIN , DAN DEXAMETHASONE TOPIKAL UNTUK TERAPI ACNE VULGARIS* Sukmawati Tansil Tan , Yohanes Firmansyah Departemen Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin , Fakultas Kedokteran , Universitas Tarumanagara , Jak.
- Tjay, T. H., & Rahardja, K. (2007). *Obat - Obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek - efek Samping* (Edisi Ke E). PT Gramedia.
- Tranggono, D. R. I., & Latifah, F. (2014). *Buku Pegangan Dasat Kosmetologi*. CV Sagung Setyo.
- Tranggono, R., & Latifah, F. (2014). *Buku Pegangan Dasar Kosmetologi*. CV Sagung Setyo.
- Veltri, K. T. (2013). Acne pharmacotherapy: A review. *U.S. Pharmacist*, 38(5).
- Wolfensohn, S., & Llyod, M. (2013). *Handbook of Laboratory Animal Management and Welfare* (Wiley-B;ac). Wiley-Blackwell.