

DAFTAR PUSTAKA

- Anief. (2004). *Ilmu meracik obat teori dan praktik*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Bird, T. (1987). *Penuntun praktikum kimia fisika untuk universitas*. Jakarta: Gramedia.
- Bisht, et al. (2009). Antibiotic resistance- a global use of concern,. *Asian Journal Pharmaceutical and Clinical Research*, 2 (2). Diakses dari <http://www.scholar.unand.ac.id>.
- Cowan, M. M. (1999). Plant products as antimicrobial agents. *Clinical Microbiology Reviews*. 12(4), 564–582. <http://doi.org/10/1128/cmr.12.4.564>
- Cho, C. (2015). *The little book of skincare*. Jakarta: Gedia Pustaka Utama.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1979). *Farmakope indonesia* (edisi III). Jakarta: Depkes RI.
- Desriani, N. (2018). Formulasi Hair Tonic Ekstrak Buah Mentimun (*Cucumis sativus*) Sebagai Solusi Ketombe dan Rambut Rontok pada Wanita Berhijab. Majalah *Farmasi, Sains dan Kesehatan* 4 (1). Diakses dari <https://ojs.uho.ac.id>
- Dini, I., Muhamram., Faika. S. (2011). Potensi ekstrak tumbuhan tembelekan (*Lantana camara* Linn.) dalam menghambat pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Ilmiah Bionature*. Program Studi Kimia. FMIPA Universitas Negeri Makassar. Vol 12, No 1. <https://doi.org/10.35580/bionature.v12i1.1391>
- Djuanda, Adhi dkk. (2011). *Ilmu penyakit kulit dan kelamin* (edisi 6). Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Dréno, B., Zuberbier, T., Gelmetti, C., Gontijo, G., & Marinovich, M. (2019). Safety review of phenoxyethanol when used as a preservative in cosmetics. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*, 33(S7), 15–24. <https://doi.org/10.1111/jdv.15944>.
- Garg, A., Aggarwal, D., Garg, S., & Sigla, AK. (2002). Spreading of Semisolid Formulation. *Pharmaceutical Technology*, 9(2):84-102.
- Handayani, S. (2013). *Kandungan flavonoid kulit batang dan daun pohon api-api (Avicennia marina (Forsk) Vierh)* Sebagai senyawa aktif Antioksidan. Skripsi. Tersedia dari repository ITB. (UT - Aquatic Product Technology [1349]).
- Hidayati, N.A., Listyawati, S., Setyawan, A.D. 2008. Kandungan Kimia dan Uji Antiinflamasi Ekstrak Etanol *Lantana camara* L. pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus* L.) Jantan. *Biotehnologi*, 5(1), 10-17.

- Isvari, T. R., & Fatma, L. (2007). Buku Panduan Ilmu pengetahuan Kosmetik. In *Buku pegangan ilmu pengetahuan kosmetik* (pp. 1–223). Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama
- Kalita, et al. (2012). *In vitro antioxidant and DNA damage inhibition activity of aqueous extract of Lantana camara L. (Verbenaceae) leaves*. Asian Pacific Journal of Tropical Medicine 1675-1679. Diakses dari <http://www.scholar.unand.ac.id>.
- Loden, M. (2009). *Hydrating substances in handbook of cosmetics science and technology*, (Ed. III). USA, New York: Informa Healthcare.
- Made, I.P.S., Bodhy, W., Jaya, H.E. (2013). Uji efek antipiretik ekstrak etanol daun tembelekan (*Lantana camara* L.) pada tikus putih jantan galur wistar. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 2 (3), 45–49. Diakses dari <https://ejournal.unsrat.ac.id>.
- Mitsui, T. (1997). *New cosmetic science*. (edisi I). Amsterdam: Elsevier Science. Halaman 354-355.
- Mochtar. (1990). *Fisika Farmasi*. Yogyakarta: UGM Press
- Pandey , A., Jatana, G. K., & Sonthalia, S. (2021). *Cosmeceuticals*. StatPearls. USA: StatPearls Publishing. Diakses dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov>.
- Parwanto, M.L.E., Senjaya, H., Edy, H.J. 2013. Formulasi Salep Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Tembelekan (*Lantana camara* L.). *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi*—UNSRAT, 2(3), 104-108.
- Pratiwi. (2008). *Mikrobiologi farmasi*. Jakarta: Erlangga.
- Radigan, E. A., Gilchrist, N. A., & Miller, M. A. (2010). Management of aminoglycosides in the intensive care unit. *Journal of intensive care medicine*, 25(6), 327–342. <https://doi.org/10.1177/0885066610377968>
- Radji, M. (2011). *Buku ajar mikrobiologi panduan mahasiswa farmasi dan kedokteran*, 107, 118, 201-207, 295, Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Rawlins E.A,. (2003). *Bentley's textbook of pharmaceutics*. Edisi kedelapan belas. London : Bailliere Tindall. Diakses dari <https://repositori.usu.ac.id/>
- Rowe, et al. (2009). *Handbook of pharmaceutical excipients*, (edisi vi) Washington DC: Pharmaceutical Press and American; Pharmacist Association.
- Rusdiaman. (2018). Uji daya hambat perasan buah belimbing wuluh (*averrhoa bilimbi* L.) terhadap pertumbuhan *Propionibacterium acnes* , Media Farmasi, 14(1): 153-157. Doi: <https://doi.org/10.32382/mf.v14i1.150>
- Sharma, R. (2013). *Preliminary phytochemical screening of lantana camara linn*. Sparta Institute of Technology. Journal, 3(4). Diakses dari <http://www.scholar.unand.ac.id>.

- Stephanie, B. (2019). Perbedaan *toner*, *essence*, *serum*, *ampoule*, *cream skin*, dan *emulsion*. *Journal Klei and Clay*. 1-3. Diakses dari <https://journal.kleiandclay.com>
- Surwardjo P., Susilorini T. E., & Sirait G. R. B. 2015. Daya Hambat Dekok Kulit Apel Manalagi (*Malus sylvestris* Mill.) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas* sp. Penyebab Masitis pada Sapi Perah. *Jurnal Ternak Tropika*.16 (2), 11-21.
- Syamsuni. (2006). *Farmasetika dasar dan hitungan farmasi*, Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Tranggono, Retno Iswari dan Fatma Latifah. (2007). *Buku pegangan ilmu kosmetik*. Jakarta : PT Gedia Pustaka Utama.
- Wahyuni Rina, Syofyan, Septa Yunalti. (2017). Formulasi dan Evaluasi Stabilitas Fisik Suspensi Ibuprofen Menggunakan Kombinasi Polimer Serbuk Gom Arab dan Natrium Karboksimetiselulosa. *Jurnal Farmasi Higea*. Fakultas Farmasi Universitas Padang. STIFARM Padang.
- Wasitaatmadja, S.M. (2011). Penuntun ilmu kosmetik medik. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Xue, F. (2022). *Hyaluronic Acid Is the Hydrating, Plumping Molecule Your Skincare Routine Needs*. Diakses dari BYRDIE: <https://www.byrdie.com/what-is-hyaluronic-acid>.