

Daftar Pustaka

- Ananda, Citra. Reski. 2020. *Yuk Kenali Melanin, Rambut, Jerawat, dan SPF*. Jakarta: Pustaka Tanam Ilmu. 35 halaman.
- Anief, Moh. 1997. *Ilmu Meracik Obat*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. 247 halaman
- Ansel, Howard. C. 2011. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Jakarta: UI-PRESS. 680 halaman
- DS, Bayu. Satya. 2013. *Koleksi Tumbuhan Berkhasiat*. Yogyakarta: Penerbit ANDI. 256 halaman
- Depkes RI. 1978. *Materia Medika Indonesia*, Jakarta: Departemen Kesehatan. Republik Indonesia.
- Depkes RI., 1979. *Farmakope Indonesia, Edisi III*. Jakarta: Departemen Kesehatan. Republik Indonesia. 1031 halaman
- Elmitra. 2017. *Dasar-dasar Farmasetika dan Sediaan Semi Solid*. Bengkulu: CV Budi Utama. 261 halaman
- Lestari, Febia Arien, et. al. 2020. Optimasi Formula Krim Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) Variasi Konsentrasi Asam Stearat, Trietanolamin, dan Gliserin. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*. Vol. 2. No. 3
- Milanda, Tiana; Richie Agusta Iwan Chandra; Alam Jenuin Dwipratama. 2021. Formulasi dan Pengujian Aktivitas Antibakteri Krim Ekstrak Etanol Daun Kapuk (*Ceiba pentandra L.*). 6(2), 138.
- Muliyawan, Dewi; Suriana, Neti 2013. *A-Z tentang Kosmetik*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo. 324 halaman.
- Mumpuni, Yekti, & Wulandari, Ari. 2010. *Cara Jitu Mengatasi Jerawat*. Tulungagung: Penerbit ANDI. 205 halaman.
- Najib, A. 2018. *Ekstraksi Senyawa Bahan Alam*. Yogyakarta: Deepublish. 58 halaman.
- Nugraheni. 2016. *Sehat Tanpa Obat dengan Nanas*. Yogyakarta: Rapha Publising. 276 halaman
- Permata, Heri. 2007. *Tanaman Obat Tradisional*. Bandung: Titian Ilmu. 88 halaman
- Pratama, A. S. 2018. *Formulasi dan Evaluasi Krim Ekstrak Kulit Mangium (Acacia mangium W.) Dengan Variasi Tween 80 dan Span 80 Sebagai Emulgator*. Karya Tulis Ilmiah, Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Palembang.

- Purwaningsih, N. S; Romlah, S. N; & Choirunnisa, A. 2020. Literature Review Uji Evaluasi Sediaan Krim. *Edu Masda Journal*, 4(2), 108.
- Putri, A. B; Anita. 2017. *Efek Anti Inflamasi Enzim Bromelin Nanas terhadap Osteoarthritis*. 489–500.
- Rahmat, D, et. al. 2015. Peningkatan Aktivitas Antimikroba Ekstrak Nanas (*Ananas comosus* (L.). Merr) dengan Pembentukan Nanopartikel. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 1(5), 236–244.
- Saragih, D. F; Opod, H; Pali, C. 2016. Hubungan tingkat kepercayaan diri dan jerawat (*Acne vulgaris*) pada siswa-siswi kelas XII di SMA Negeri 1 Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 4(1), 0–7.
- Sari, Novita, et. al. 2021. Pengaruh Trietanolamin pada Basis Krim Minyak dalam Air yang Berbahan Dasar Asam Stearat dan Setil Alkohol. *14 th Proc. Mul. Pharm. Conf. 2021*
- Sharon, N., Anam, S., Yuliet. 2013. Formulasi krim ekstrak etanolbawang hutan (*Eleutherine palmifolia* L.). *Online Journal of Natural Science*. Vol 2(3):111-122.
- Tara, Citra. Kurnia. 2019. *Formulasi Sediaan Krim Anti Inflamasi Sari Bonggol Nanas (Ananas comosus (L.) Merr.)*. Karya Tulis Ilmiah. Politeknik Kesehatan Jakarta II. Jakarta.
- Tranggoro, Retno. Iswari; Latifa, Fatma. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik* Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Windari, Riska. 2019. *UJI EFEKTIVITAS KRIM PENCERAH WAJAH EKSTRAK ETANOL DAUN JAMBU BIJI (Psidium guajava L)*. Skripsi Sarjana. Fakultas Farmasi dan Kesehatan Institut Kesehatan Helvetia