

DAFTAR PUSTAKA

- Anief, M. (1990). *ilmu meracik obat*. Gadjah Mada University Press.
- Anief, M. (2005). *Farmasetika*. Gadjah Mada University Press.
- Ansel, H. C. (2008). *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi edisi IV*. UI Press.
- Arista, Y., Kumesan, N., Yamlean, P. V. Y., & Supriati, H. S. (2013). Formulasi Dan Uji Aktivitas Gel Antijerawat Ekstrak Umbi Bakung (*Crinum Asiaticum* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Secara *in Vitro*. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT*, 2(02), 2302–2493.
- Aulton, M. E. (2003). *Pharmaceutics The Science of Dosage Form Design* (second edi). ELBS Foneded by British Goverment.
- Baskara, I. B. B., Suhendra, L., & Wrsiati, L. P. (2020). Pengaruh Suhu Pencampuran dan Lama Pengadukan terhadap Karakteristik Sediaan Krim. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 8(2), 200.
<https://doi.org/10.24843/jrma.2020.v08.i02.p05>
- BPOM. (2010a). *Acuan Sediaan Herbal, Vol. 5* (1st ed.). Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- BPOM. (2010b). Badan pengawas obat dan makanan republik indonesia Kriteria Dan Tata Cara Pengajuan Notifikasi Kosmetika. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor Hk.03.1.23.12.10.11983 Tahun 2010 Tentang Kriteria Dan Tata Cara Pengajuan Notifikasi Kosmetika*, 53(9), 1689–1699.
- BPOM. (2020). *Notifikasi kosmetika di indonesia*. Direktorat registrasi obat tradisional suplemen kesehatan dan kosmetik.
- BPOM RI. (2019). Badan pengawas obat dan makanan republik indonesia. *Bpom Ri*, 11, 1–16.
- Engelina NG. (2013). Optimasi krim sarang burung walet putih. *Skripsi*.
- Genatrika, E., Nurkhikmah, I., & Hapsari, I. (2016). *Formulasi Sediaan Krim Minyak Jintan Hitam (Nigella sativa L.) Sebagai Antijerawat Terhadap Bakteri Propionibacterium acnes*. 13(02), 1–69.
- Indonesia, D. K. R. (1979). *Farmakope Indonesia, Edisi III*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Indonesia, D. K. R. (2003). *Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan*

- Republik Indonesia Nomor HK.00.05.4.1745. Badan pengawas obat dan makanan.
- Indonesia, D. K. R. (2014). *Farmakope Indonesia edisi V*. Kementerian kesehatan republik Indonesia.
- Nuryanti, S., & Pursitasari, D. (2014). Metabolites Compounds in Palado Leaves (*Agave Angustifolia*) Extracted With Water and Ethanol. *Jurnal Akademika Kimia*, 3(August), 165–172.
- RI, B. P. O. dan M. (2015). Peraturan Badan pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. *Farmakovigilans*, 53, 1689–1699.
- Rowe, R. ., Sheskey, P. ., & Quinn, M. . (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients 6th Edition*. Pharmaceutical Press Publishing. London. 441-443, 564-565, 592-593, 596-598.
- Sari, D., Suyati, L., & Widodo, D. S. (2016). Pengaruh Buffer Kalium Fosfat dan Natrium Fosfat terhadap Produksi Listrik dalam Sistem Microbial Fuel Cell (MFC) dengan *Lactobacillus bulgaricus* pada Whey Tahu. *Jurnal Kimia Sains Dan Aplikasi*, 19(3), 107–110. <https://doi.org/10.14710/jksa.19.3.107-110>
- Saryanti, D., Setiawan, I., & Safitri, R. A. (2019). Optimasi Formula Sediaan Krim M/A Dari Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata* L.). *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 1(3), 225–237.
- Sinila, S. (2016). *Farmasi Fisik*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sugihartini, Nining Jannah, Syauquul Yuwono, & Tedjo. (2020). Formulasi Gel Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lamk) Sebagai Sediaan Antiinflamasi. *Pharmaceutical Sciences and Research*, 7(1), 9–16. <https://doi.org/10.7454/psr.v7i1.1065>
- Syamsuni. (2006). *Farmasetika Dasar Dan Hitungan Farmasi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Syamsuni. (2012). *Farmasetika Dasar Dan Hitungan Farmasi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Syamsuni, H. . (2007). *ilmu resep*. kedokteran EGC.
- Tambunan, M. R. (2013). *Pedoman Penyusunan Standard Operating Prosedur* (edisi 2013). Penerbit Maiesta.

- Tranggono, R.I. dan Fatma, L. (2014). *Kupdf.Net_Buku-Pegangan-Ilmu-Pengetahuan-Kosmetik.Pdf*.
- Tranggono, & Latifah, F. (2014). *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama.
- Wasitaatmadja. (1997). *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Universitas Indonesia Press.
- Yakub, J. (2013). *Optimasi Asam Stearat dan Trietanolamin pada Krim Antibakteri Staphylococcus aureus Ekstrak Etanol Biji Pepaya (Carica papaya L.) : Metode Desain Faktorial*. 53(9), 1689–1699.
- Yulianingsih, D. . (2000). *Penggunaan Larutan Perendam dalam Menjaga Kesegaran Bunga Potong Anggrek Dendrobium Sonia Deep Pink*.