

DAFTAR PUSTAKA

- Aritonang, R. R. Y. (2014) ‘Laporan Praktik Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di PT. TAISHO Pharmaceutical Indonesia Tbk .’
- Astriningrum, Y. (2012) ‘Laporan praktek kerja profesi apoteker di PT. SOHO Industri Farmasi Kawasan Industri Pulogadung’, (6).
- Baskara, I. B. B., Suhendra, L. and Wrasiati, L. P. (2020) ‘Pengaruh Suhu Pencampuran dan Lama Pengadukan terhadap Karakteristik Sediaan Krim’, *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 8(2), p. 200. doi: 10.24843/jrma.2020.v08.i02.p05.
- Becker, L. C. *et al.* (2019) ‘Safety Assessment of Camellia sinensis–Derived Ingredients As Used in Cosmetics’, *International Journal of Toxicology*, 38(3_suppl), pp. 48S-70S. doi: 10.1177/1091581819889914.
- BPOM (2020) ‘Peraturan Badan pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia’, *Farmakovigilans*, 53, pp. 1689–1699.
- Company, C. C., Arbor, A. and Company, C. C. (2015) ‘Baicalein Section 1 . Identification of the Substance / Mixture and of the Company / Undertaking Section 2 . Hazards Identification Baicalein Section 4 . First Aid Measures Section 5 . Fire Fighting Measures’, (1907), pp. 1–6.
- Depkes RI (2020) *Farmakope Indonesia edisi VI, Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Elcistia, R. and Zulkarnain, A. K. (2018) ‘Optimasi Formula Sediaan Krim o/w Kombinasi Oksibenzon dan Titanium Dioksida Serta Uji Aktivitas Tabir Suryanya Secara In Vivo Formula Optimization of o/w Cream Combination Oxybenzone and Titanium Dioxide and Its In Vivo Activity Testing’, *Mf*, 14(2), pp. 63–78.
- Knott, A. *et al.* (2015) ‘Topical treatment with coenzyme Q10-containing formulas improves skin’s Q10 level and provides antioxidative effects’, *BioFactors*, 41(6), pp. 383–390. doi: 10.1002/biof.1239.
- Kurniati, D. E., Ardana, M. and Rusli, R. (2017) ‘Formulasi Sediaan Tablet Parasetamol dengan Pati Buah Sukun (*Artocarpus communis*) Sebagai Pengisi’, (April), pp. 23–24. doi: 10.25026/mpc.v5i1.224.

- Lachman L., L. and H. A. (2008) *Pharmaceutical Dosage Form : Tablets*. New York: Pharmaceutical Press.
- Lawrance, P. (2015) ‘Niacin (Vitamin B3) - A review of analytical methods for use in food’, *Government Chemist Programme Report*, (March), pp. 1–9.
- Legs, S. (2015) ‘MSDS Skutterudite Legs Section 2 - Composition , Information on Ingredients Section 3 - Hazards Identification Section 4 - First Aid Measures Section 5 - Fire Fighting Measures Section 6 - Accidental Release Measures - Small Spills’, (June), pp. 1–5.
- Marselina, A. R. (2012) ‘Formulasi dan Uji Penetrasi In Vitro Vitamin B3 dalam Sediaan Serum Peptida CU-GHK’.
- Martin, A. N. and Sinko, P. J. (2011) *Martin’s Phycical Pharmacy And Pharmaceutical Sciences*.
- Mektildis, R. (2018) ‘Formulasi Krim Ekstrak Etanol Kulit Batang Faloak (*Sterculia Quadrifida R.Br*)’. doi: 10.31227/osf.io/fujrb.
- Mirza, T. (2009) ‘Laporan Praktek Kerja Profesi Farmasi Industri di PT. Mutiara Mukti Farma (MUTIFA) Medan’.
- Murni, D. (2013) ‘Laporan Praktek Kerja Profesi Apoteker di PT. Bintang Toedjoe’.
- Musfandy (2017) ‘Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Krim Ekstrak Etanol Kulit Jeruk Bali Dengan Metode DPPH’, 549, pp. 40–42.
- Mutiara, A. U. (2018) ‘Sediaan Krim Minyak Atsiri Kulit Jeruk Manis (*Citrus aurantium Dulcis*) Dengan Asam Stearat sebagai Emulgator’, *Skripsi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Nurwinda, A. (2012) ‘Laporan Praktek Kerja Profesi Apoteker di PT. Bintang Toedjoe’.
- Puspita, P. A., Dewantara, I. G. N. and Arisanti, C. I. (2005) ‘Formulasi Tablet Parasetamol Kempa Langsung Menggunakan Eksipien Co-Processing Dari Amilum Singkong Partially Pregelatinized Dan Gom Akasia’, *IJurusan Farmasi - Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam - Universitas Udayana*, pp. 28–34.
- Putrisna, Y. E. (2009) ‘Laporan Praktek Kerja Profesi Farmasi Industri di PT. Kimia Farma (Persero) Tbk. Plant Medan’.

- Riawati (2013) ‘Formulasi Tablet Kunyah Attapulgit dengan Variasi Konsentrasi Bahan Pengikat PVP menggunakan Metode Granulasi Basah’, *Journal of Petrology*, 369(1), pp. 1689–1699.
- Saputra, V. C. (2014) ‘Laporan Praktek Kerja Profesi Apoteker di PT. Pfizer Indonesia’.
- Sari, W. ., Berawi, K. . and Karima, N. (2019) ‘Managemen Topikal Anti-Aging pada Kulit Topical Anti-Aging Management of the Skin’, *Medula*.
- Schapira, A. H. V. (2010) ‘Co-enzyme Q10’, *Encyclopedia of Movement Disorders*, 12(2), pp. 230–232. doi:10.1016/B978-0-12-374105-9.00314-2.
- Wakidi, R. F. (2008) ‘Laporan Praktek Kerja Profesi Farmasi Industri di PT. Kimia Farma Tbk. Plant Bandung’.
- WHO (2007) ‘Quality Assurance of Pharmaceuticals’, *Encyclopedia of Pharmaceutical Science and Technology, Fourth Edition*, pp. 2885–2894. doi: 10.1081/e-ept4-120003783.
- Widyasanti, A., Rohdiana, D. and Ekatama, N. (2016) ‘Aktivitas Antioksidan Ekstrak Teh Putih (*Camellia sinensis*) dengan Metode DPPH (2,2 Difenil-1-Pikrilhidrazil)’, *Journal Fortech*, 1(1), p. 2016. Available at: <http://ejurnal.upi.edu/index.php>.
- Wulansari, S. A. and Lubada, E. I. (2020) ‘Validasi Metode Analisa Pada Penetapan Kadar Koenzim Q10 Dalam Sediaan Mikroemulsi Menggunakan Metode Spektrophotometer Uv-Vis’, *Jurnal Kimia Riset*, 5(1), p. 29. doi: 10.20473/jkr.v5i1.19241.
- Yacobus, A. R., Lau, S. H. A. and Syawal, H. (2019) ‘Formulasi dan Uji Stabilitas Krim Ekstrak Metanol Daun Beluntas Kota Benteng Kabupaten Kepulauan Selayar Provinsi Sulawesi Selatan’, *Jurnal Farmasi Sandi Karsa*.
- Yuliastuti, W. (2012) ‘Laporan Praktek Kerja Profesi Apoteker di PT. Ristra Indolab’, (5).
- Zulfa, E. and Prihantini, M. (2019) ‘Formulasi Tablet Paracetamol dengan Bahan Pengikat Pati Umbi Gembili (*Dioscorea esculenta* L)’, *Jurnal Pharmascience*, 6(2), p. 55. doi: 10.20527/jps.v6i2.7351.
- Zumrotul, S. (2017) ‘Laporan Praktek Kerja Lapangan Industri Farmasi PT. Shamparindo Perdana’, 87.