

DAFTAR PUSTAKA

- Biomass, B. F. (2019) 'uji karakteristik sediaan krim', 52(1), pp. 1–5.
- BPOM (2017) 'Pedoman Cara Pembuatan Kosmetik Yang Baik Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan', *Bpom*, 53(9), pp. 1689–1699.
- BPOM (2019) 'Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan tentang Bahan Tambahan Pangan', *Badan pengawas obat dan makanan republik indonesia*, pp. 1–10.
- BPOM RI (2019a) 'Badan pengawas obat dan makanan republik indonesia', *Bpom Ri*, 11, pp. 1–16.
- BPOM RI (2019b) 'Badan pengawas obat dan makanan republik indonesia Nomor 31 Tahun 2020', *Bpom Ri*, 11, pp. 1–16.
- Crossa, J. L. J. J. L. J. J. *et al.* (2010) 'Uji Karakteristik sediaan krim', *Theoretical and Applied Genetics*, 7(2), pp. 1–7.
- Fransisca, sien L. (2008) 'Pengaruh Penambahan Polisorbat 80 dan Sorbitan MonoStearat Sebagai Emulsifying Agent dalam Lotion Repelan Minyak Peppermint Terhadap Sifat Fisik dan Stabilitas Sediaan', (18).
- Haerani, A. (2017) 'Krim Pemutih dan Penyimpanannya', *Farmasetika.com (Online)*, 2(2), p. 1. doi: 10.24198/farmasetika.v2i2.15880.
- Halim, A., Sari, Y. N. and Oktavia, M. D. (2011) 'Karakteristik Alginat Dari Ganggang Coklat (*Sargassum Crassifolium* Mont) Dengan Menggunakan CaCl₂ 14 %', *Jurnal Farmasi Higea*, 3(1), pp. 41–51. Available at: <http://jurnalfarmasihigea.org/index.php/higea/article/view/44>.
- Juwita, A. P., Yamlean, P. V. Y. and Edy, H. J. (2013) 'Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Lamun', *Parmachon Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT*, 2(02), pp. 8–13.
- Kepala Badan Pengawasan Obat dan Makanan (2015) 'Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 19 Tahun 2015 tentang Persyaratan Teknis Kosmetika', *regulation of head of national agency of drug and food control of*

the Republic of Indonesia number 19 year 2015 The technical requirements of cosmetics.

- Keseha, M. and Republik, T. A. N. (2010) 'PerMenKes 1175 2010', p. 28.
- Kurniasih, N. (2016) 'Formulasi sediaan krim tipe m/a ekstrak biji kedelai ('), *Publikasi Ilmiah Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.*
- Mektildis, R. (2018) 'Formulasi Krim Ekstrak Etanol Kulit Batang Faloak (*Sterculia Quadrifida R.Br*)'. doi: 10.31227/osf.io/fujrb.
- Produksi, D. B. *et al.* (2011) 'Pedoman pelaksanaan pelayanan izin produksi kosmetika'.
- Putri, A. (2017) 'Perkembangan Penggunaan Produk Kosmetik Di Indonesia', *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 21(2), pp. 59–64. doi: 10.24123/jeb.v21i2.1637.
- Rowe, R. ., Sheskey, P. . and Quinn, M. . (2009) 'Handbook of Pharmaceutical Excipients 6th Edition. Pharmaceutical Press Publishing. London. 441-443, 564-565, 592-593, 596-598.'
- Rumondang, I. and Lestari, A. (2012) 'Monitoring Merkuri pada Kosmetika dengan Standar Uji ASEAN Document ACM THA 05', *Jurnal Kimia dan Kemasan*, 34(1), p. 225. doi: 10.24817/jkk.v34i1.1857.
- Saryanti, D., Setiawan, I. and Safitri, R. A. (2019) 'Optimasi Formula Sediaan Krim M/A Dari Ekstrak Kulit Pisang Kepok (*Musa acuminata L.*)', *Jurnal Riset Kefarmasian indonesia*, 1(3), pp. 225–237.
- Su'ad Mohamed Ahmed (1967) 'Karakteristik Fisik Sediaan Krim Anti Acne Dari Kombinasi Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma domesticate Val*) dan Minyak Jintan Hitam (*Nigella sativa*)', *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1, pp. 951–952.
- Susendiana Adi, I. K. A., Mulyani, S. and Harsojuwono, B. A. (2019) 'Pengaruh Penambahan pH Buffer-Ekstrak Kunyit , Ekstrak Daun Asam dan Kombinasi Ekstrak Kunyit – Daun asam (*Curcuma domestica Val.* - *Tamarindus indicia L.*) Terhadap Karakteristik Krim', *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(3), p. 347. doi: 10.24843/jrma.2019.v07.i03.p02.
- Tranggono, R.I. dan Fatma, L. (2014) 'Kupdf.Net_Buku-Pegangan-Ilmu-

Pengetahuan-Kosmetik.Pdf’.

- ‘Unesa, Journal of Chemistry Vol. 3, No 1, January 2014 Penggunaan Benoit Sebagai Modifier Elektroda Pasta Karbon Untuk Analisis Pb²⁺ Pada Kupang Putih’ (2014), 3(1), pp. 0–6.
- Wulandari, P. (2015) ‘Formulasi dan evaluasi sifat fisik sediaan gel ekstrak pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) dengan gelling agent karpobol 940 dan humektan propilen glikol’, *Skripsi*, p. : 1-55.
- Yati, K. *et al.* (2018) ‘Pengaruh Variasi Konsentrasi Hidroxy Propyl Methyl Cellulose (HPMC) terhadap Stabilitas Fisik Gel Ekstrak Tembakau (*Nicotiana tabaccum* L.) dan Aktivasnya terhadap *Streptococcus mutans*’, *Pharmaceutical Sciences and Research*, 5(3), pp. 133–141. doi: 10.7454/psr.v5i3.4146.
- Yulia, E. and Ambarwati, N. S. S. (2015) ‘Dasar-Dasar Kosmetika Untuk Tata Rias’, *Dasar-Dasar Kosmetika*, 53(1), pp. 1–123.