

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, N. F., Stevani, H., & Rachmawaty, D. (2019).
Formulasi Dan Stabilitas Sediaan Body
Scrub Bedda Lotong Dengan Variasi Konsentrasi Tretanolamin.
Media Farmasi Poltekkes Makassar:
- Anggraini, S., Mita, N., & Ibrahim, A. (2015). FORMULASI DAN
OPTIMASI BASIS KRIM TIPE A/M DAN AKTIVITAS
ANTIOKSIDAN DAUN CEMPEDAK (*Artocarpus champeden*
Spreng). In *Prosiding Seminar Nasional Kefarmasian Ke-1 Samarinda*.
- Arifin, B., Ibrahim, S., Kimia, J., Matematika, F., Ilmu, D., & Alam, P.
(2018). STRUKTUR, BIOAKTIVITAS DAN ANTIOKSIDAN
FLAVONOID STRUCTURE, BIOACTIVITY AND ANTIOXIDAN
OF FLAVONOID. *Jurnal Zarah*, 6(1), 21–29.
- Aryantini, D. (2021). AKTIVITAS ANTIOKSIDAN dan KANDUNGAN
TANIN TOTAL EKSTRAK ETANOL DAUN KUPU-KUPU
(*Bauhinia purpurea* L.). *Jurnal Farmagazine*, 8(1), 54.
<https://doi.org/10.47653/farm.v8i1.537>
- 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>
- Daud, N. S., Suyanti, E., Farmasi Bina, A., & Kendari, H. (2017). Formulasi
Emulgel Antijerawat Minyak Nilam (*Patchouli oil*) Menggunakan
Tween 80 dan Span 80 sebagai Pengemulsi dan HPMC sebagai Basis
Gel. *Nur Saadah Daud Dan Evi Suyanti/Jurnal Mandala Pharmacon*
Indonesia, 3(2), 90–95. www.jurnal-pharmaconmw.com/jmpi
- Fakultas, J. A., Universitas, P., & Ghafur -Sigli, J. (n.d.). *Prosiding Seminar*
Nasional Biotik 2018 PEMANFAATAN BATANG PISANG SEMU
SEBAGAI POT DAN MEDIA TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN
*DAN HASIL TANAMAN SAWI (*Brassica juncea* L.) Karnilawati 1)*
Mawardiana 2) Nur Asmayani 3).
- Hartanto, H. (2018). UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DENGAN
METODE DPPH EKSTRAK DAUN KATUK (*Sauropus androgynus*
(L.) Merr) SERTA UJI STABILITAS PENGARUH KONSENTRASI
EMULGATOR ASAM STEARAT DAN TRIETANOLAMIN
TERHADAP FORMULASI KRIM ANTIOXIDANT ACTIVITIES
TEST WITH DPPH METHOD KATUK LEAVES EXTRACT

(*Sauropus androgynus* (L.) Merr) AND STABILITY TEST EFFECT OF EMULSIFIER CONCENTRATION STEARIC ACID AND TRIETHANOLAMINE ON CREAM FORMULATION. In *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal* (Vol. 3, Issue 1).

- Hogade, M. G., Basawaraj S P, & Dhumal, P. (2010). Comparative sun protection factor determination of fresh fruit extract of cucumber vs marketed cosmetic formulation . *Research Jurnal Of Pharmaceutical Biological and Chemical Sience*.
- Jameel, B., Paulovičová, K., Tóthová, J., Rajňák, M., Molčan, M., Bielas, R., & Józefczak, A. (2023). Magnetorheological characterization of oil-in-oil magnetic Pickering emulsions. *Journal of Magnetism and Magnetic Materials*, 588. <https://doi.org/10.1016/j.jmmm.2023.171433>
- Kalangi Bagaian, S. J. R., Fakultas, A.-H., Universitas, K., & Manado, S. R. (n.d.). *HISTOFISIOLOGI KULIT*.
- Kartika, L., Ardana, M., & Rusli, R. (2020a). Aktivitas Antioksidan Tanaman Artocarpus. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 12, 237–244. <https://doi.org/10.25026/mpc.v12i1.432>
- Lumowa, S. V. T., & Bardin, S. (2018). Uji Fitokimia Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca*L.) Bahan Alam Sebagai Pestisida Nabati Berpotensi Menekan Serangan Serangga Hama Tanaman Umur Pendek. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 1(9), 465–469. <https://doi.org/10.25026/jsk.v1i9.87>
- Marto, J., Nunes, A., Martins, A. M., Carvalheira, J., Prazeres, P., Gonçalves, L., Marques, A., Lucas, A., & Ribeiro, H. M. (2020). Pickering emulsions stabilized by calcium carbonate particles: A new topical formulation. *Cosmetics*, 7(3). <https://doi.org/10.3390/COSMETICS7030062>
- Pebriani, T. H., Kartika Sari, W., Kristantri, R. S., Tinggi, S., Farmasi, I., & Semarang, Y. P. (2023). Formulasi dan Uji Iritasi Spray Gel Ekstrak Etanol Kulit Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii* Ness. Bl. Syn) Pada Kelinci Jantan Galur New Zealand. *Rika Sebtiana Kristantri*, 3(1), 46–54.
- Publised, W., Wardana, D., Ramadhan, A., Prihatini, D., & Amne, F. (2019). *Utilization of Glycerol from Used Oil as an Ester Glycerol Surfactant*.
- Rekayasa, J., Agroindustri, M., Made, I., Oka Hendrawan, M., Suhendra, L., & Ganda Putra, G. P. (2020). *Pengaruh Perbandingan Minyak dan Surfaktan serta Suhu terhadap Karakteristik Sediaan Krim* (Vol. 8, Issue 4).

- Safitri, N. A., Puspita, O. E., & Yurina, V. (2014a). Optimasi Formula Sediaan Krim Ekstrak Stroberi (*Fragaria x ananassa*) sebagai Krim Anti Penuaan. In *Majalah kesehatan FKUB* (Vol. 1, Issue 4).
- Saryanti, D., Setiawan, I., Safitri, R. A., Farmasi, D. T., D3, P., Sekolah, F., Ilmu, T., Nasional, K., & Tradisional, D. O. (2019). *OPTIMASI FORMULA SEDIAAN KRIM M/A DARI EKSTRAK KULIT PISANG KEPOK (Musa acuminata L.)* (Vol. 1, Issue 3).
- Shabir, I., Dar, A. H., Dash, K. K., Srivastava, S., Pandey, V. K., Manzoor, S., Manzoor, S., & Bashir, I. (2023). Formulation, characterization, and applications of organic Pickering emulsions: A comprehensive review. *Journal of Agriculture and Food Research*, 14, 100853. <https://doi.org/10.1016/j.jafr.2023.100853>
- Suleman, I. F., Sulistijowati, R., Hamidah Manteu, S., Nento, W. R., Teknologi, J., Perikanan, H., Perikanan, F., & Kelautan, I. (2022). IDENTIFIKASI SENYAWA SAPONIN DAN ANTIOKSIDAN EKSTRAK DAUN LAMUN (*Thalassia hemprichii*). *Jambura Fish Processing Journal*, 4(2), 94. <https://doi.org/10.37905/jfpj.v4i2.15213>
- Xu, W., Ning, Y., Wu, S., Wu, G., Sun, H., Li, C., Jia, Y., Luo, D., & Shah, B. R. (2023). Heat stability promoted Pickering emulsions stabilized by glidian/sodium caseinate nanoparticles and konjac glucomannan. *LWT*, 182.
- Yang, Y., Fang, Z., Chen, X., Zhang, W., Xie, Y., Chen, Y., Liu, Z., & Yuan, W. (2017a). An overview of pickering emulsions: Solid-particle materials, classification, morphology, and applications. In *Frontiers in Pharmacology* (Vol. 8, Issue MAY). Frontiers Research Foundation. <https://doi.org/10.3389/fphar.2017.00287>