

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, L. V., 2009, Handbook of Pharmaceutical Excipients, Sixth Edition, Rowe R. C., Sheskey, P. J., Queen, M. E., (Editor), London, Pharmaceutical Press and American Pharmacists Assosiation, 697-699.
- Amalia, A., Sulistiyowati, S., 2019. The Effect of Banana Skin on Acne Vulgaris. J. Keperawatan 10, 1. <https://doi.org/10.22219/jk.v10i1.6061>
- Anastasia Wulan Pratidina Swasono, Putri Dei Elvarosa Sianturi, Zuhrina Masyithah, 2012. SINTESIS SURFAKTAN ALKIL POLIGLIKOSIDA DARI GLUKOSA DAN DODEKANOL DENGAN KATALIS ASAM. J. Tek. Kim. USU 1, 5–9. <https://doi.org/10.32734/jtk.v1i1.1398>
- Andri Nofrizal (2013), Pemilihan Demulsifier Berdasarkan Bottle Tes Untuk Penanggulangan Emulsi pada Central Gathering Station. Repository UIR 2013.
- Anggraini, S., Mita, N., Ibrahim, A., 2015a. FORMULASI KRIM ANTIOKSIDAN DAUN CEMPEDAK (*Artocarpus champeden Spreng*), in: Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences. Fakultas Farmasi, Universitas Mulawarman, Samarinda, pp. 8–15. <https://doi.org/10.25026/mpc.v2i1.32>
- Baunsele, A.B., Missa, H., 2020. Kajian Kinetika Adsorpsi Metilen Biru Menggunakan Adsorben Sabut Kelapa. Akta Kim. Indones. 5, 76. <https://doi.org/10.12962/j25493736.v5i2.7791>
- Chandra, D., 2022. Uji Fisikokiimia Sediaan Emulsi, Gel, Emulgel Ekstrak 11.
- D. Rosa, M. T. Sari, P. K. C. L. T. Astiti, A. Nugraheni, F. C. R. Santoso, E. A. Pranasti, and Y. Halim, "*Phytochemical, Antioxidant, and Antibacterial Screening of Artocarpus Integer from Indonesia*", GCISTEM Proceeding, vol. 1, pp. 181-185, 2022.
- Elfasyari et al. - 2019 - Formulasi dan Evaluasi Gel Antioksidan Ekstrak Dau.pdf, n.d.
- Elfasyari, T.Y., Putri, L.R., Wulandari, S., 2019. Formulasi dan Evaluasi Gel Antioksidan Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus jujuba Mill.*). Pharm. J. Farm. Indones. Pharm. J. Indones. 16, 278. <https://doi.org/10.30595/pharmacy.v16i2.5639>.
- Halid, N.H.A., Rahmaniar, D., n.d. Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Emulgel Tabir.
- Handayani, M., Mita, N., Ibrahim, A., 2015. Formulasi Dan Optimasi Basis Emulgel Carbopol 940 Dan Trietanolamin Dengan Berbagai Variasi Konsentrasi, in: *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences. Presented at the Mulawarman Pharmaceuticals*

- Conferences*, Fakultas Farmasi, Universitas Mulawarman, Samarinda, pp. 53–60. <https://doi.org/10.25026/mpc.v1i1.8>
- Kusuma, T.M., Azalea, M., Dianita, P., Syifa, N., 2018. PENGARUH VARIASI JENIS DAN KONSENTRASI GELLING AGENT TERHADAP SIFAT FISIK GEL HIDROKORTISON. *J. Farm. Sains Dan Prakt.* 44–49. <https://doi.org/10.31603/pharmacy.v4i1.2589>
- Lubapepita Triananda, A., Wijaya, A., 2021. Formulasi Dan Uji Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Petai Cina (*Leucaena leucocephala* (Lam.) De. Wit) Dengan Basis Hydroxy Propyl Methyl Cellulose (HPMC). *J. Kefarmasian Akfarindo* 29–36. <https://doi.org/10.37089/jofar.vi0.101>
- Mawea, F., Maarisit, W., Datu, O., Potalangi, N., 2019. Efektivitas Ekstrak Daun Cempedak *Artocarpus integer* Sebagai Antibakteri 8.
- M. I. Rizki, Nurlily, and Fadlilaturrahmah, "Skrining Fitokimia dan Penetapan Kadar Fenol Total pada Ekstrak Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus*), Cempedak (*Artocarpus Interger*), dan Tarap (*Artocarpus odoratissimus*) Asal Daerah Pengaron, Kabupaten Banjar", *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, vol. 4, no.1, pp. 95-102, 2021, doi: 10.36387/jifi.v3i2.667.
- Nasution, F.R.H., Mursidi, R., Hower, H., 2012. Pemisahan Susu Kedelai Dengan Cara Sentrifugasi.
- Paramawidhita, R.Y., Chasanah, U., Ermawati, D., 2019. Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan Emulgel Tabir Surya Ekstrak Kulit Batang Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*). *J. Surya Med.* 5, 90–99. <https://doi.org/10.33084/jsm.v5i1.950>
- Purwanto, A., Zamzani, I., 2020. (*Formulation Of Antioxidant Gel From Green Tea Leaves (Camellia sinensis L.) Using Combination Of Polymer Methyl Cellulosa And Carbopol 940 AS*) 4, 8.
- Rahmayanti, M., Nastiti, G.P., Fitri, M.A., 2023. Formulasi dan Uji Stabilitas Sediaan Hair Emulsion Minyak Biji Chia (*Salvia hispanica*) dengan Kombinasi Tween 80 dan Span 80 Sebagai Emulgator. *J. Mandala Pharmacon Indones.* 9, 10–19. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v9i1.356>
- Rusli, N., Setiawan, M.A., Hikmawati, N., 2021. Pengaruh HPMC Sebagai Basis Gel Serta Tween 80 Kombinasi Span 80 Sebagai Emulgator Dalam Sediaan Emulgel Transdermal Asetosal.
- Sam, A.T., Parasuraman, S., 2015a. The Nine-Star Pharmacist: An Overview. *J. Young Pharm.* 7, 281–284. <https://doi.org/10.5530/jyp.2015.4.1>
- Sari, D.I., Rahmawanty, D., Apriana, D., Amelia, R., 2018b. Aktivitas Antioksidan Sediaan Gel Mengandung Ekstrak Etanol Dan Fraksi Etil Asetat Daun *Aquilaria microcarpa* 3, 5.

Sekolah Bisnis dan Ekonomi Universitas Prasetiya Mulya, Kevin, A., Kusuma, C., Sekolah Bisnis dan Ekonomi Universitas Prasetiya Mulya, Hertati, E., Sekolah Bisnis dan Ekonomi Universitas Prasetiya Mulya, Fitriani, K.A., Sekolah Bisnis dan Ekonomi Universitas Prasetiya Mulya, Wirawan, V., Sekolah Bisnis dan Ekonomi Universitas Prasetiya Mulya, 2018. Analisa Tren Skin Care Natural Terhadap Preferensi Konsumen. *Indones. Bus. Rev.* 1, 130–142. <https://doi.org/10.21632/ibr.1.1.130-142>

Siham L., O. Saida, T. Moha, S. Nadia, A. Hakima. 2014. *Chemical Analysis and Antioxidant Activity of "Neriumoleander" Leaves*, *Online Journal of Biological Scient.* 14 (1): 1-7.

Whenny, W., Rusli, R., Rijai, L., 2015. Aktivitas Tabir Surya Ekstrak Daun Cempedak (*Artocarpus champeden Spreng*). *J. Sains Dan Kesehat.* 1, 154–158. <https://doi.org/10.25026/jsk.v1i4.33>

