

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, J., & Lestari, K. A. M. (2019). Pengaruh Konsentrasi Trietanolamin Sebagai Emulgator Terhadap Stabilitas Mutu Fisik Krim Ekstrak Buah Pepaya (*Carica papaya* L.). *Jurnal Farmasi Pelamonia*, 3, 14–19.
- Alatas, A., & Anindhita, M. A. (2023). Pengaruh Carbopol 940 Sebagai Gelling Agent Terhadap Karakteristik Fisikokimia Sediaan Masker Gel Peel-Off Ekstrak Kulit Buah Melon Oranye (*Cucumis melo* L.). *BENZENA Pharmaceutical Scientific Journal*, 1(02), 56–71. <https://doi.org/10.31941/benzena.v1i2.2326>
- Fadlilah, A. dan Lestari, K. (2023). Review : Peran Antioksidan Dalam Imunitas Tubuh. *Farmaka*, 21(2), 171–178.
- Fauziah, F., Alvanny, N., & Andalia, K. (2022). Evaluasi Formulasi Masker Clay Dari Ekstrak Etanol Dari Pepaya (*Carica papaya* L.) Sebagai Anti Jerawat. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 4(3), 306–320. <https://doi.org/10.33759/jrki.v4i3.283>
- Firmansyah, W., Agustien, G. S., & Fadilah, N. N. (2023). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Masker Gel Peel-Off Ekstrak Etanol Umbi Porang (*Amorphophallus Muelleri*) Sebagai Antioksidan. : : *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(4), 47–59.
- Harjanti, R., Ayu Wikandita, K., & Nilawati, A. (2022). Pengaruh Variasi Konsentrasi Trietanolamin terhadap Aktivitas Tabir Surya Lotion Ekstrak Kulit Buah Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr.). *Media Farmasi Indonesia*, 17(2). <https://doi.org/10.53359/mfi.v17i2.208>
- Hidayati, H., Afifi, Z., Triandini, H. R., Sari, I. P., Ahda, Y., & Fevria, R. (2021). Pembuatan Yogurt Sebagai Minuman Probiotik Untuk Menjaga Kesehatan Usus. *Prosiding SEMNAS BIO*, 1265–1270.
- Hoang, H. T., Moon, J. Y., & Lee, Y. C. (2021). Natural antioxidants from plant extracts in skincare cosmetics: Recent applications, challenges and perspectives. *Cosmetics*, 8(4), 1–24. <https://doi.org/10.3390/cosmetics8040106>

- Irmaneisa, E., Witjahjo, R. B. B., & Bagiana, I. K. (2019). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Ekstrak Etanol Daun Awar-awar (*Ficus septic Burm F.*) dalam Sediaan Gel pada Karakteristik Fisik Sediaan dan Penyembuhan Luka Bakar Kulit Kelinci secara Makroskopis Mikroskopis. *Media Farmasi Indonesia*, 14(1), 1442–1447.
- Kang, S. S., Kim, M. K., & Kim, Y. J. (2019). Comprehensive evaluation of microbiological and physicochemical properties of commercial drinking yogurts in Korea. *Food Science of Animal Resources*, 39(5), 820–830. <https://doi.org/10.5851/kosfa.2019.e72>
- Kartikasari, D., Hairunnisa, H., Rahman, I. R., & Kurnianto, E. (2022). Formulasi Sediaan Serum Ekstrak Etanol Kulit Buah Tampoi (*Baccaurea macrocarpa*) Sebagai Antioksidan. *Jurnal Ilmiah Pharmacy*, 9(2), 11–23. <https://doi.org/10.52161/jiphar.v9i2.411>
- Kumalasari, M. L. F., & Andiarna, F. (2020). Uji Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*). *Indonesian Journal for Health Sciences*, 4(1), 39. <https://doi.org/10.24269/ijhs.v4i1.2279>
- Mabruri Hasyim, A., Yusuf, E., Yuwanda, A., Nopratilova, N., & Rahmawati, D. (2022). Formulasi Masker Wajah Gel Peel Off Dengan Ekstrak Etanol Belimbing Depok (*Averrhoa Carambola L.*) Sebagai Perawatan Wajah Alami. *Jurnal Multidisiplin Indonesia*, 1(1), 131–143. <https://doi.org/10.58344/jmi.v1i1.13>
- Maria, F., Supriyanti, T., Rahayu, S., & Sholihi, H. (2022). Chemica Isola Karakteristik Fisikokimia dan Aktivitas Antioksidan Yoghurt Terfortifikasi Tanaman Obat dengan Kandungan Antioksidan Tinggi. *Chemica Isola*, 2(2), 108–116. <https://ejournal.upi.edu/index.php/CI/index>
- Mursyid, A. M., Zulkarnain, I., & Khusnia. (2023). Formulasi Serum Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) sebagai Antioksidan. *Makassar Pharmaceutical Science Journal*, 1(2), 43–56. <https://journal.farmasi.umi.ac.id/index.php/mpsj>
- Mutmainna Tamrin, Achmad Kadri Ansyori, & Hayatus Sa'adah. (2024). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Biji Buah Nyirih (*Xylocarpus granatum*)

- dengan Metode DPPH Secara Spektrofotometri UV-VIS. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 6(2), 233–248. <https://doi.org/10.33759/jrki.v6i2.527>
- Nadeem, H. R., Akhtar, S., Sestili, P., Ismail, T., Neugart, S., Qamar, M., & Esatbeyoglu, T. (2022). Toxicity, Antioxidant Activity, and Phytochemicals of Basil (*Ocimum basilicum* L.) Leaves Cultivated in Southern Punjab, Pakistan. *Foods*, 11(9), 1–13. <https://doi.org/10.3390/foods11091239>
- Nuralifah, Susilowati, P. E., Parawansah, Ernisa, A., Purnama, L. M. J., Asasutjarit, R., & Fristiody, A. (2022). Development of probiotic drink yogurt from *Dillenia serrata* thunb: antioxidant and antibacterial potencies. *Food Research*, 6(5), 124–129. [https://doi.org/10.26656/fr.2017.6\(5\).559](https://doi.org/10.26656/fr.2017.6(5).559)
- Nurdianti Lusi, Rosyda Meli, Pratita Kusuma Tri, & Setiawan Fajar. (2020). Formulasi, Evaluasi, dan Laju Difusi Gel Transdermal Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum tenuiflorum* L.) sebagai Anti-Kerut Kulit. *Journal of Pharmacopolium*, 3(2), 96–101.
- Nurkhasanah, M. A., Si, A., Mochammad, S., Bachri, S., Si, M., Si, D. S., & Yuliani, M. P. (2023). *Antioksidan dan Stres Oksidatif*.
- Pertiwi, D., Desnita, R., & Luliana, S. (2020). Pengaruh pH Terhadap Stabilitas Alpha Arbutin dalam Gel Niosom. *Majalah Farmaseutik*, 16(1), 91. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v16i1.49446>
- Pratiwi, A. ., Yusran, Islawati, & Artati. (2023). Analisis Kadar Antioksidan pada Ekstrak Daun Binahong Hijau *Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis. *Bioma : Jurnal Biologi Makassar*, 8(August 2022), 66–74. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma>
- Putri, M. K. (2019). Analisis Nilai Kecepatan terhadap Viskositas pada Fluida Meylan. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14. http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI
- Rum, I. A., Suherman, H. W., & K, I. (2021). Formulation and evaluation of peel-off gel mask from whole milk yogurt and seaweed (*Eucheuma cottonii*) as

- antioxidants sources. *Pharmacy & Pharmacology International Journal*, 9(4), 132–135. <https://doi.org/10.15406/ppij.2021.09.00338>
- Samsul, E., Jumain, J., & Sinala, S. (2022). Formulasi Masker Gel Peel Off Ekstrak Kulit Buah Langsat (*Lansium domesticum* L) dengan Variasi PVA (Polivinil Alkohol). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 8(2), 151–164. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v8i2.203>
- Sari, W. P., Gaya, M. L., Irianto, G., & Karisma, N. (2019). Managemen Topikal Anti-Aging pada Kulit Topical Anti-Aging Management of the Skin. *Medula*, 9(2), 237–243.
- Savaiano, D. A., & Hutkins, R. W. (2021). Yogurt, cultured fermented milk, and health: A systematic review. *Nutrition Reviews*, 79(5), 599–614. <https://doi.org/10.1093/nutrit/nuaa013>
- Selonni, F. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol : Air (1:1) Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) Dengan Metoda DPPH (1,1-diphenil-2-picrylhydrazil). *Jurnal Akademi Farmasi Prayoga*, 6(2)(ISSN-Online : 2548-141X), 12–15.
- Setiawan, F. (2021). Formulasi Dan Evaluasi Masker Gel Peel Off Ekstrak Minyak Buah Merah Papua (*Pandanus conoideus* Lam) Untuk Perawatan Kulit Wajah. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 7(2), 266–272.
- Suhartatik, N., Karyantina, M., Triyono, K., & Bintoro, Y. D. H. (2023). Aktivitas antioksidan yoghurt susu biji ketapang (*Terminalia catappa* L.) dengan penambahan ekstrak daun seledri (*Apium graveolens* L.). *Agrointek : Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 17(4), 737–745. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v17i4.16993>
- Sukmawati, & Yuliani, E. (2023). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Gel Tabir Surya Dari Serbuk Cangkang Telur Ayam Ras (*Gallus Gallus*) Dengan Variasi Basis Gel Carbopol 940 Dan HPMC. *Jurnal Medika Farmaka*, 1(2), 88–94. <https://doi.org/10.33482/jmedfarm.v1i2.9>
- Sulastri, E., & Rahmiyati, D. (2016). Pengaruh Pati Pragelatinasi Beras Hitam Sebagai Bahan Pembentuk Gel Terhadap Mutu Fisik Sediaan Masker Gel Peel Off. *Jurnal Pharmascience*, 03(02), 69–79. <http://jps.unlam.ac.id/>

- Sumarmono, J. (2016). Yogurt & Concentrated Yogurt Makanan Fungsional dari Susu. *Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Jenderal Soedirman*, July, 1–36.
- Surahmaida, & Umarudin. (2019). *Aplikasi miana, keangi dan kumis kucing sebagai peptisida*.
https://books.google.co.id/books?id=0ggPEAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=aplikasi+miana&hl=jv&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=aplikasi+miana&f=false
- Susendiana Adi, I. K. A., Mulyani, S., & Harsojuwono, B. A. (2019). Pengaruh Penambahan Ph Buffer-Ekstrak Kunyit, Eksrak Daun Asam dan Kombinasi Ekstrak Kunyit – Daun Asam (*Curcuma domestica* Val. - *Tamarindus indicia* L.) terhadap Karakteristik Krim. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 7(3), 347. <https://doi.org/10.24843/jrma.2019.v07.i03.p02>
- Thomas, N. A., Tungadi, R., Hiola, F., & S. Latif, M. (2023). Pengaruh Konsentrasi Carbopol 940 Sebagai Gelling Agent Terhadap Stabilitas Fisik Sediaan Gel Lidah Buaya (Aloe Vera). *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(2), 316–324. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i2.18050>
- Trisnaputri, D. R., Dewi, C., Anisa, S. N., Isrul, M., & Fitriah, W. O. I. (2023). Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Masker Gel Peel-Off Ekstrak Etanol Daun Kelengkeng (*Dimocarpus longan* L.). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 9(2), 432–449. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v9i2.402>
- Wardani, H., Oktaviani, R., & Sukawaty, Y. (2016). Formulasi Masker Gel Peel Off Ekstrak Etanol Umbi Bawang Dayak(*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb.). *Media Sains*, 9(2), 167–173.
- Zulkarnain, I., Pakki, E., Mirawati, M., & Talib, A. R. (2018). Evaluasi Stabilitas Farmasetik dan Uji Iritasi Formula Masker Sari Lemon (*Citrus Limon* L.) dengan Yogurt Plain. *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 10(2), 239–246. <https://doi.org/10.33096/jifa.v10i2.436>