

DAFTAR PUSTAKA

- ABICH. Assessment of Dermal Compatibility (Irritant Potential). Italia. 2014.
- Ambarawati. R., Anggraeni. W., dan Herlina. E., (2022). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik *Essence* Masker *Sheet* Dari Ekstrak Kulit Buah Delima (*Punica granatum L.*) *Pharmacosript*, Vol 5 (1). Hal 92-104
- Ameliana, L., Wisudyaningih, B., Nurahmanto, D., & Dianatri. Y. A. M. (2022). Pengembangan *Essence* dari Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia seppan L.*) *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 20(1), 101-106.
- Anggia, F. T., Yuharmen, Y., & Balatif, N. (2014). Perbandingan Isolasi Minyak Atsiri Dari Bunga Kenanga (*Cananga Odorata (Lam.) Hook. f & Thoms*) Cara Konvensional Dan Microwave Serta Uji Aktivitas Antibakteri Dan Antioksidan (Doctoral dissertation, Riau University).
- Aprilia, A., & Putri, S (2015). Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Fenolik Ekstrak Metanol Kulit Batang Tumbuhan Nyiri Batu (*Xylocarpus moluccenesis*). *Unesa Journal of Chemistry*, 4(1), 1-6
- Athaillah, A., Sitorus, A. S., Rambe, R., Pangondean, A., & Chandra, P. (2022). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Masker Sheet Mengandung Ekstrak Buah Apel Hijau (*Malus Domestica*) Sebagai Antioksidan. *Journal of Pharmaceutical And Sciences*, 5(1), 54-61.
- Budi, J. S., Damayanti, N. Y., Dhani, Y. R., & Dewi, N. A. (2018). Ekstraksi dan karakterisasi minyak atsiri bunga kenanga (*cananga odorata*) dan aplikasinya sebagai penolak nyamuk pada lotion dan parfum. *Jurnal Kimia*, 12(1), 19-24.
- Cahaya, A. P., Dan Fitri, N., (2020). Formulasi dan Uji Antioksidan Serum Wajah Berbasis Minyak Jintan Hitam (*Nigella Sativa L.*) Menggunakan Metode DPPH. *Asian Journal of Innovation and Enterprenership*, 05(03), 1-10. 65.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1995., Farmakope Indonesia edisi III., Jakarta

- Diniatik. (2015). Penentuan Kadar Falvonoid Total Ekstrak Etanolik Daun Kepel (*Stelechocarpus burahol* (Bl.) Hook f. & Th.) dengan Metode Spektrofotometri. *Kartika Jurnal Ilmiah*, 3(1):1-5.
- Ermawati. N. (2018). Uji Iritasi Gel Antijerawat Fraksi Larut Etil Asetat Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera Cordiifolia* (Ten.) Steenis) Pada Kelinci. *Jurnal PENA* Vol. 32 No. 2; 33-37.
- Eryani, M. C. (2022). Pengaruh variasi konsentrasi CMC-Na sebagai viscosity agent terhadap Sifat Fisik Sheet Mask Gel Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus spina-christi* L.). *MEDFARM: Jurnal Farmasi dan Kesehatan*, 11(1), 9-15.
- Fatmasari, F. H., Mukti, R. A., & Nuraini, I. (2023). Uji Ketahanan pH Minyak Atsiri dari Kulit Buah Jeruk dan Bunga Kenanga sebagai Bahan Pengganti Aromaterapi pada Mata Kuliah Perawatan Badan. *Journal on Education*, 5(3), 6353-6358.
- Fitri, R. (2021). Formulasi Sediaan Masker Bioselulosa yang Mengandung Essence Lidah Buaya (*Aloe Vera* (L.) Burm. F) Dikombinasi dengan Vitamin E Sebagai Anti-Aging dan Anti Bakteri Penyebab Jerawat.
- Ginanjari Rifai, I Wayan Rai widarta, Komang Ayu Nociantri. (2020). Pengaruh Jenis Pelarut dan Rasio Bahan dengan Pelarut Terhadap Kandungan Senyawa Fenolik dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Jurnal ITEPA*, VOL. 7 No.2.
- Hakim, Z. R., Purbarini, K. A., & Tjiptasurasa, T. T. (2020). Uji iritasi akut dermal pada hewan uji kelinci albino terhadap sediaan body lotion ekstrak kulit biji pinang (*Areca catechu* L.). *Farmaka*, 18(1), 1-13.
- Hamdan, N. M. (2019). Ekstrak Bunga Kenanga Terhadap Dislipidemia. *Journal of Holistic and Traditional Medicine*, 3(04).
- Hary, P. (2013). *Formulasi Obat Jerawat Gel Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (*Citrus Hystrix* Dc) Dan Uji Aktivitas Terhadap *Propionibacterium acne* Secara In Vitro* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).

- Haryani, T. S., & Wahid, G. A. (2022). Efektivitas Antifungi Minyak Atsiri Kenanga (*Cananga odorata*) Terhadap *Aspergillus flavus*. *FITOFARMAKA: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 12(1), 14-23.
- Hasyim Abbas A, (2017). “Uji Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Kapang Endofit dari Akar Tanaman Kyu Jawa (*Lansea coromandelica* (Houtt.) Merr.)”, skripsi studi farmasi universitas islam negeri syarif hidayatullah, jakarta.
- Iman, A. N. (2020). *Formulasi Beeswax Dan Carnauba Wax Terhadap Karakteristik Lip Balm Dengan Penambahan Minyak Atsiri Bunga Kenanga (*Canangium Odorotum Baill*) Dan Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*)* (Doctoral dissertation, Fakultas Teknologi Pertanian).
- Indriati, D. (2014). Formulasi dan Uji Efektivitas Losion Ekstrak Daun Mangkogan (*Nothopanax scutellarium* Merr.) dan Herba Seledri (*Apium graviolens* Linn.) Terhadap Laju Pertumbuhan Rambut Kelinci Jantan. Universitas Pancasila.
- Ira sinaga. (2019). Formulasi Sediaan Masker Sheet Dari Sari Buah Semangka (*Citrullus Lanatus* Thunb. Matsumura & Nakai). *Karya Tulis Ilmiah (KTI)*. Institut Kesehatan Helvita Medan.
- Jani, T. A., Hakim, A., and Juliantoni, Y. (2020). Formulation and Evaluation of Antioxidant Peel-Off Face Mask Containing Red Dragon Fruit Rind Extract (*Hylocereus polyrhizus* Haw.). *Jurnal Biologi Tropis*, 20(3), 438-445.
- Juliastuti, J., Miko, A., Ramli, N., Emilda, E., Lajuna, L., Yuniwati, C., Fithriany, F., Anita, A., Sari, Y., & Veri, N. (2017). The effect of ethanol extract of ylang-ylang flower (*Cananga odorata*) on vascular and kidney histology in menopausal mice. *Clinical Nutrition Experimental*, 15(6), 1–8. <https://doi.org/10.1016/j.yclnex.2017.08.001>
- Kalangi, S. J. (2013). Histofisiologi kulit. *Jurnal Biomedik: JBM*, 5(3).
- K. Fathur. Sani. (2018). Metodologi Penelitian Farmasi Komunitas dan Esperimental. *CV Budi Utama*. Yogyakarta

- Kumar, M., Prakash, S., Radha., Neeraj, K., Ashok, P., Sneha, P., Vivek, S., Poonam, C., Sushil, C., Sangram, D., Prakash, C.P., Omar, A., Sudha, S., Neha, S., Tamilselvan, I., Surinder, S., and Mohamed, M., (2021)., *Beneficial Rone of Antioxidant Secondary Metabolites form Medicinal Plants in Maintaining Oral Health.*, MDPI., Vol, 10, 1-32.
- Kusumawati, A. H., Yonathan, K., Ridwanuloh, D., & Widyaningrum, I. (2020). Formulasi dan evaluasi fisik sediaan masker sheet (sheet mask) kombinasi vco (virgin coconut oil), asam askorbat dan α -tocopherol. *Pharma Xplore: Jurnal Sains dan Ilmu Farmasi*, 5(1), 8-14.
- Laudza, E. Z. (2022). *Formulasi dan Evaluasi Sediaan Sheet Mask Dari Sari Wortel (Daucus carota L.)* (Doctoral dissertation, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Magelang).
- Lee, C.K., Hsu. K.J.C., Kim, Y.J., dan Han, S.H. (2013). Cosmetic Biocellulose Mask Pack Sheet and Method for Manufacturing Same. US: Patent Application Publication. Halaman 1-5.
- Maulika, F., Kurniawan, R. A., & Kurniasih, D. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Indikator Asam Basa alami berbasis bioselulosa. *AR-RAZI Jurnal Ilmiah*, 7(1), 56-64.
- Mardhiani, Y. D. (2017). Formulasi dan stabilitas sediaan serum dari ekstrak kopi hijau (*Coffea canephora* var. *Robusta*) sebagai antioksidan. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 2(2), 19-33.
- Mardhiani, Y. D., Yulianti, H., Azhary, D. P., dan Rusdiana, T. (2018). Formulasi Dan Stabilitas Sediaan Serum Dari Ekstrak Kopi Hijau (*Coffea Cenaphora* Var. *Robusta*) Sebagai Antioksidan. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*. Vol 2(2). Halaman 21-22
- Muthmainnah, B. (2019). Skrining fitokimia senyawa metabolit sekunder dari ekstrak etanol Buah Delima (*Punica granatum L.*) dengan metode uji warna. *Media Farmasi*, 13(2), 36. <https://doi.org/10.32382/mf.v13i2.880>
- Nilforoushzadeh, M., Amirkhani, M., Zarrintaj, P., Moghaddam, S., Mehrabi, T., Alavi, S., et al. (2018). Skin care and rejuvenation by cosmeceutical facial mask. *Journal of Cosmetic Dermatology*, 1–10.

- Norrita, K., Nora, I., & Agus, M. (2015). Analisis Sifat Fisik Dan Kimia Gel Ekstrak Etanol Daun Talas (*Colocasia esculenta* (L) Schoot). . *Jurnal Kimia*, 81-88.
- Nurhadianty, V., Brahmanti, H., Murlistyarini, S., Khanza, S., Rizkita, C. W., dan Cahyani, C. (2021). Formulasi Krim Anti-Aging Pada Kulit Daerah Tropis Berbasis Ekstrak Daun Kelor, Minyak Kenanga Dan Minyak Lemon Sebagai Bioaktif. *Journal of Innovation and Applied Technology*, 7(1), 1166-1172.
- Nurhaini, R., Arrosyid, M., & Putri, H. (2022). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Deodoran Krim Dengan Variasi Minyak Atsiri Bunga Kenanga (*Cananga Odorata* Var. *Macrophylla*) Sebagai Penghilang Bau Badan. *Cerata Jurnal Ilmu Farmasi*, 13(1), 26-30.
- Plantamora, Plant Database. 2019. Kenanga *Cananga odorata*. <http://www.plantamor.com/indeks.php?plant=256> [diakses 26 Mei 2019].
- Pujiarti, R., Widowati, T. B., Kasmudjo, K., & Sunarta, S. (2015). Kualitas, Komposisi Kimia, dan Aktivitas Anti Oksidan Minyak Kenanga (*Cananga odorata*). *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 9(1), 3-11.
- Pratama, A. N., & Busman, H. (2020). Potensi antioksidan kedelai (*Glycine Max* L) terhadap penangkapan radikal bebas. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(1), 497-504.
- Rahmi, H. (2017). Aktivitas Antioksidan dari Berbagai Sumber Buah-buahan di Indonesia. *Jurnal Agrotek Indonesia (Indonesian Journal of Agrotech)*, 2(1).
- Rihanah, & Jura, M. R. (2020). Antioxidant Activity Test Of Lidah Mertua (*Sansevieria Trifasciata* P.) Leaves Extract Using 1,1-Diphenil-2-Pikrilhidrazil. *Media Eksakta*, 16(1):063-069.
- Robiyanto, R. (2018). Uji Fisikokimia dan Uji Iritasi Sabun Antiseptik Kulit Dun Aloe Vera (L.) Burm. F. *Jurnal Jamu Indonesia*. 3(2):55-61.
- Sari, F. S. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Dengan DPPH Dan Uji Aktivitas Antibakteri Pada Herba Tespong (*Oenanthe Javanica* (Blume) DC).

- Sari, G. W. P. (2014). Ekstraksi Minyak Kenanga (*Cananga odorata*) untuk Pembuatan Skin Lotion Penolak Serangga. *Indonesian Journal of Mathematics and Natural Sciences*, 37(1).
- Sarwandi, S. (2014). *Buku Pintar Anatomi Tubuh Manusia*. Jakarta: Dunia Cerdas Halaman 75-77.
- Setiawan, F., Oeke, Y dan Ade, K., (2018)., *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kayu Secang (Caesalpinia sappan) Menggunakan Metode DPPH, ABTS, dan FRAP.*, Media Pharmaceutica Indonesia Vol. 2 No.2., 82-89.
- Simanjuntak, K. (2012). Peran antioksidan flavonoid dalam meningkatkan kesehatan. *Bina Widya*, 23(3), 135-140.
- Simaremare, E. S. (2014). Skrining fitokimia ekstrak etanol daun gatal (*Laportea decumana* (Roxb.) Wedd). *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 11(1).
- Sukartiningsih, Y., Edy, H., Siampa, J. 2019. Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Kaliandra (*Calliandra surinaminensis* Benth) Sebagai Antibakteri, *Pharmacon* 8 (4): 801 – 808.
- Su, T. C. et al. (2021) 'Using sensory wheels to characterize consumers' perception for authentication of Taiwan specialty teas', *Foods*, 10(4), pp. 1–17. doi: 10.3390/foods10040836.
- Tan, L. T. H., Lee, L. H., Yin, W. F., Chan, C. K., Abdul Kadir, H., Chan, K. G., & Goh, B. H.(2015). Traditional uses, phytochemistry, and bioactivities of *Cananga odorata* (ylang-ylang). *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*, 2015(August). <https://doi.org/10.1155/2015/896314>
- Thakre, A. D. (2017). Formulation and development of de pigment serum incorporating fruits extract. *International Journal of Innovative Science and Research Technology*, 2(12), 330–382.
- Tiyani, U., Suharti and Andriani, S. (2020) 'Formulasi dan uji organoleptik teh celup daun Kersen (*Muntingia calabura* L.) untuk memelihara kadar gula darah dan penambahan rimpang Jahe (*Zingiber officinale*) sebagai penghangat tubuh', *Journal of Holistic and Health Science*, 4(1), pp. 43–49.

- Tranggono RI, Latifah F. Buku Pegangan Dasar Kosmetologi. Jakarta: CV Sagung Seto. 2014. hal. 9-19.
- Triandini, I G. A. A. H., Wangiyana, I G. A. S. (2022) 'Mini-review uji hedonik pada produk teh herbal hutan', *Jurnal Silva Samalas: Journal of Forestry and Plant Science*, 5 (1), pp. 12-19.
- Widiyanti, G., Supianti, Tova, T., (2018)., *Antioxidant Activity and Toxicity of Puspa (Schima wallichii) Leaves Extract form Indonesia.*, The Journal of tropical life science., Vol.8 No.2, 151-157.
- Wildan. W. (2020). Uji Persyaratan Analisis. *Klinik Media*. Jawa Timur
- Wulandari, A. S., & Nurhayani, F. O. (2019). Morfologi dan mutu fisik benih kenanga (*Cananga odorata* (Lam.) Hook. f. & Thomson forma genuina). *Jurnal Silvikultur Tropika*, 10(2), 95-99.
- Yulis, P. A. R. (2020). Analisis kualitatif kandungan bunga kenanga (*Cananga odorata*) secara fitokimia dengan menggunakan pelarut etanol. *Journal of Research and Education Chemistry*, 2(1), 43-43.
- Zaituni, Z., Khathir, R., & Agustina, R. (2016). Penyulingan minyak atsiri sereh dapur (*Cymbopogon citratus*) dengan metode penyulingan air-uap. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 1(1), 1009-1016.