

DAFTAR PUSTAKA

- Anggarini, D. R. (2021). Formulasi Dan Evaluasi Serum Anti Jerawat Berbasis Minyak Atsiri Curcuma Zedoaria. *Akademi Farmasi Mitra Sehat Mandiri Sidoarjo*, P-ISSN: 2527-533.
- Anggai RA, Hasan H, Thomas N. 2013. Formulasi dan evaluasi sediaan mikroemulsi ekstrak etanol berasmerah (*Oryza nivara*) sebagai antioksidan. *KIM Fakultas Ilmu Kesehatan dan Keolahragaan*, 1-11.
- Anggia, M. M. (2018). Teknologi Ekstraksi Bunga Kenanga (*Cananga Odorata L.*) dan Sereh Wangi (*Cymbopogon Nardus L.*) Sebagai Aroma Terapi Sabun Cair. *Jurnal Daur Lingkungan*, 1(1), 5.
- Aprilia, A., & Putri, S. (2015). Uji Aktivitas Antioksidan Sennyawa Fenolik Ekstrak Metanol Kulit Batang Tumbuhan Nyiri Batu (*Xylocarpus moluccensis*). *Unesa Journal of Chemistry*, 4(1), 1-6.
- Astrid, T. (2020). Akne Vulgaris Dewasa : Etiologi, Patogenesis dan Tatalaksana Terkini. *Jurnal Kedokteran*, 8(01) 953-954.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2015). Waspada Kosmetika Mengandung Bahan Berbahaya "Teliti Sebelum Memilih Kosmetika". Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- 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.
- Cahyanta, A. N., Prasmiastuti, O., Murti, F., K. (2022). Uji Aktivitas Serum Gel Kombinasi Ekstrak Daun Pepaya California (*Carica Papaya L.*) dan Kulit Jetuk Manis (*Citrus Sinensis L.*) Terhadap *Propionibacterium Acnes* Penyebab Jerawat.
- Departemen Kesehatan RI. 2006.
- Departemen Kesehatan RI. 1995. Farmakope Indonesia Edisi IV Jakarta: Depkes RI.
- Dusturia, N., Hikamah, S.R., & Sudiarti, D. (2016). Efektivitas Antibakteri Bunga Kenanga (*Cananga odorata*) Dengan Metode Konvensional Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Bioshell*, 5(1) 324-332.
- Dyah Ayu, R., Sih Wahyu, R., Cikra, I. N. H. S. (2021). Formulasi dan Stabilitas Mutu Fisik Serum Minyak Atsiri Kayu Manis (*Cinnamum Burmannii*) Sebagai Antijerawat. p-ISSN: 2527-533X.
- Elmitra, E., Yenti, R., & Chandra, W. (2022). Formulasi Sediaan Gel Serum Dari Ekstrak Etanol Kulit Batang Menteng (*Baccaurea Macrocarpa*) Sebagai Antioksidan. *Jafp (Jurnal Akademi Farmasi Prayoga)*, 7(1), 1-20

- Etty Haryati, Adi Zakaria. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Gel Minyak Atsiri Bunga Kenanga (*Canangium odorata Baill*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. Jurnal Farmasi dan Sains, 2(1).
- Hamdan, N. M. (2019). Ekstrak Bunga Kenanga Terhadap Dislipidemia. Journal of Holistic and Traditional Medicine, 3(04).
- Hamsinah., Darijanto, S.D., dan Mauluddin, R. Uji Stabilitas Formulasi Krim Tabir Surya Serbuk Rumpun Laut (*Eucheuma cottoni*. DOTy). Jurnal Fitofarmaka Indonesia, Vol. 3 No. 2. Institut Teknologi Bandung.
- Hapsari, M.E. (2015). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herba Meniran (*Phyllanthus niruri*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Bacillus cereus* dan *Escherichia coli*. Skripsi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta
- Iman, A. N. (2020). Formulasi Beeswax Dan Carnauba Wax Terhadap Karakteristik Lip Balm Dengan Penambahan Minyak Atsiri Bunga Kenanga (*Canangium Odoratum Baill*) dan Ekstrak Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) (Doctoral dissertation, Fakultas Teknologi Pertanian).
- Jawetz, M. &. (2012). Mikrobiologi kedokteran. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Jaykant, V., Anshu, S., & Hasmukh, M. (2019). Strategi Antibakteri dan Antioksidan Untuk Pengobatan Jerawat Melalui Ekstrak Tumbuhan. *Informatics in Medicine Unlocked*, 1-4.
- J. J. Setia Budi, N. L. Yuli Damayanti, Y. Rama Dhani, dan N. P. Antari Dewi. (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.
- Kalangi, S. J. (2013). Histofisiologi kulit. *Jurnal Biomedik: JBM*, 5(3).
- Kurniawati, Azizah Yunita. 2018. Karakteristik Sediaan Serum Wajah Dengan Variasi Konsentrasi Sari Rimpang Temu Giring (*Curcuma heyneana*) Terfermentasi *Lactobacillus bulgaricus*. Karya Tulis Ilmiah. Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang, Malang.
- Lia Fikayuniar. (2020). Modul Analisis Praktikum Fitokimia Fakultas Farmasi Universitas Buana Perjuangan Karawang.
- Liandhajani., Fitria ,N., Ratu Padua, N. (2022). Karakteristik dan Stabilitas Sediaan Serum Ekstrak Buah Kersen (*Muntingia calabura L.*) dengan Variasi Konsentrasi. Jurnal Farmamedika 7(01). 17-27.
- Mailana, D., Nuryanti., & Harwoko. (2016). Formulasi Sediaan Krim Antioksidan Ekstrak Etanolik Daun Alpukat (*Persea americana Mill.*). Acta Pharmaciae Indonesia September 2016, 4(2) 7-15; ISSN; 2337-8433. Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto.
- Molyneux, P., 2004, *The Use of The Stable Free Radical Diphenylpicryl-hydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity*, J. Sci.Technol, 26(2) : 211-219.

- 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>
- Naibaho, D.H., Yamkan, V.Y., Weni, Wiyono. 2013. Pengaruh Basis Salep Terhadap Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*) pada Kulit Punggung. *Pharmacon*. 2(2):27-33
- Nida, D., Siti, R. H., & Diah, S. (2016). Efektivitas Antibakteri Bunga Kenanga (*Cananga Odorata Var. Macrophylla*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Bioshell Vol. 5 No. 1*, 324-332.
- Nugraha, A.C., Prasetya, A.T., & Mursiti, S. (2017). Isolasi, identifikasi, uji aktivitas senyawa flavonoid sebagai antibakteri dari daun mangga. *Indonesian Journal of Chemical Science* 6 (2) (2017), p-ISSN: 2252-6951, e-ISSN: 2502-6844. Universitas Negeri Semarang.
- Nuraeni, W., Farmasi., F., Buana., U & Karawang, P. (2015). Formulasi dan Uji Antibakteri Sediaan Gel Serum Ekstrak Etanol Daun Beluntas (*Pluchea Indica L*) Terhadap *Propionibacterium Acne*. 11-13
- 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.
- Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., & Hidayatulloh, A. (2020). Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt dengan Metode Difusi Sumuran dan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan* 1(2), 41-46.
- Octavia, N. (2016). Formulasi Sediaan Hand Sanitizer Gel Minyak Atsiri Pala (*Myristica Fragrans Hout*) : Uji Stabilitas Fisik dan Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap Bakteri *S. Aureus*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- 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.
- Putri, A. M., Muham, O. A., Angraini, S., Maisarmah, S. (2020). Analisa Kuantitatif Kandungan Bunga Kenanga (*Cananga Odorata*) Secara Fitokimia dengan Menggunakan Pelarut Etanol. *Journal Of Research And Education Chemistry (JREC)* Vol. 2 No. 1, 44.
- Rahmatika Amna, Shily.(2020). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Nanoemul Gel Minyak Atsiri Sereh Wangi (*Cymbopogon Nardus L*) Yang

Berpotensisebagai Antijerawat. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia.

- Rahmi, N., Muchson, A., & Hanif, P. (2022). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Deodoran Krim Dengan Variasi Minyak Atsiri Bunga Kenanga (*Cananga Odorata* Var. *Macrhophylla*) Sebagai Penghilang Bau Badan. *Jurnal Ilmu Farmasi*, 26-30.
- 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.
- Rini, P., Titis, B. W., Kasmudjo, & Sigit, S. (2015). Kualitas, Komposisi Kimia, Dan Aktivitas Antioksidan Minyak Kenanga (*Cananga odorata*). *Jurnal Ilmu Kehutanan Vol. 9 No. 1*, 3-11.
- Rizquin, A. N. (2015). Akne Vulgaris Pada Remaja. *J. Majority, Volume 4 Nomor 5*.
- Rosman, J.BTE. (2015). Formula dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Tabir Surya Ekstrak Etanol daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.). Universitas Islam Negeri Alauddin. Makasar. *Skripsi*.
- Setia, B., & Mila, R. (2019). Pengembangan Formula Gel Ekstrak Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urb) sebagai Antijerawat. *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 51-54.
- Setiawan Dedhi. (2018). Formulasi Serum Gel Antijerawat Ekstrak Etanol Kulit Buah Nanas (*Ananas Comosuss* , Merr) Serta Uji Aktivitas Terhadap Antibakteri *Staphylococcus Aureus* Atcc 25923.
- 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.
- Supartono., GWP, Sari. 2014. Ekstraksi Minyak Kenanga (*Cananga odorata*) Untuk Pembuatan Skin Lotion Penolak Serangga. *Skripsi*. Jurusan Kimia, FMIPA Universitas Negeri Semarang, Indonesia.
- Syahidah, d. A. (2017). JERAWAT. ALOMEDIKA KHUSUS UNTUK DOKTER
- Vora, J., Srivastava, A., & Modi, H. (2019). Antibacterial and antioxidant strategies for acne treatment through plant extracts. *Informatics in Medicine Unlocked*, 16, 100229.
- Wardani, P.M. (2016). Uji Stabilitas Fisika dan Kimia Sediaan Sirup Rekonstitusi Yang Mengandung Tiamfeniol. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. *Skripsi*.
- Widyasanti, A., Rohdiana, D., & Ekatama, N. (2016). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Teh Putih (*Camellia sinensis*) dengan metode DPPH (2,2 Difenil-1-pikrilhidrazil). *Journal Fortech*, 1(1), 2016.

- Yanni, D., Mardhiani., Hanna Yulianti., DenyP., Taofik R. (2018). Formulasi Dan Stabilitas Sediaan Serum Dari Ekstrak Kopi Hijau (*Coffea Canephora Var. Robusta*) Sebagai Antioksidan. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal* Vol. 9 No. 2. 22-23.
- Yanlinastuti, & Fatimah, S. (2016). Pengaruh Konsentrasi Pelarut untuk Menentukan Kadar Zirkonium dalam Paduan U-Zr dengan Mengguakan Metode Spektrofotometri UV-VIS. *PIN Pengelolaan Instalasi Nuklir*, 1(17), 22–33.
- Zainol Mohd, M.K., Abdul Hamid A., Abu Bakar, F. & Pak Des, S. (2009) Effect od Different Drying Methods on the Degradation of Selected Flavonoid in *Centella asiatica*. *Intertional Food Research Journal* 16: 531-537.
- 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.

