

DAFTAR PUSTAKA

- Adlina, S., Amalia, D. Z., & Agustien, G. S. (2023). Uji Aktivitas Antioksidan Serum Wajah Ekstrak Daun Jambu Air (*Syzygium Aqueum* (Burm.F.) Alston) Menggunakan Metode Dpph. *Pharmacoscrypt*, 6(2), 219–232. <https://doi.org/10.36423/Pharmacoscrypt.V6i2.1363>
- Ananda, Y., Gusdiansyah, E., & Sandra, A. (2024). Buku Ajar Sistem Integumen. In A. A. Hayuwaskit & N. C. Nisa (Eds.), *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (1st Ed., Vol. 2016). Eureka Media Aksara, <https://repository.penerbiteureka.com/publications/567861/buku-ajar-sistem-integumen>
- Asjur, A. V., Santi, E., Musdar, T. A., Saputro, S., & Rahman, R. A. (2023). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Sediaan Face Mist Ekstrak Etanol Kulit Apel Hijau (*Pyrus Malus L.*) Dengan Metode Dpph. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 5(3), 297–305. <https://doi.org/10.25026/JsK.V5i3.1750>
- Azhar, S. F., Y, K. M., Kodir, R. A., Farmasi, P., Matematika, F., & Alam, P. (2021). Pengaruh Waktu Aging Dan Metode Ekstraksi Terhadap Aktivitas Antioksidan Black Garlic Yang Dibandingkan Dengan Bawang Putih (*Allium Sativum L.*). 16–23.
- Ciptaningrum, S. R. R., Adjeng, A. N. T., Oktoba, Z., Nurmasuri, Widodo, A. R., & Athallah, M. M. (2024). Review Article : Potensi Senyawa Antioksidan Pada Tanaman Herbal Terhadap Formulasi Sediaan Kosmetik Dan Nanokosmetik Sebagai Upaya Anti-Aging Kulit. 2(5), 148–163.
- Due, Y. P., Bukit, M., & Johannes, A. Z. (2019). Kajian Awal Spektrum Serapan Uv–Vis Senyawa Hasil Ekstrak Daun Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Asal Tarus Kabupaten Kupang. *Jurnal Fisika : Fisika Sains Dan Aplikasinya*, 4(1), 40–47. <https://doi.org/10.35508/Fisa.V4i1.1437>
- Firdaus, S. M., & Permadi, A. (2024). Review : Potensi Serum Antiaging Dari Berbagai Jenis Tanaman. 1(2), 1–8.
- Hikma, N., Rachmawati, D., & Ratnah, S. (2022). Formulasi Dan Uji Mutu Fisik Sediaan Body Scrub Ekstrak Kulit Buah Pepaya (*Carica Papaya L*) Dengan Variasi Konsentrasi Trietanolamin. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 8(2), 185–195. <https://doi.org/10.35311/Jmpi.V8i2.218>
- Kolompoy, E. E., Singkoh, M., & Tangapo, A. M. (2024). *Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan Aktivitas Antioksidan Kombucha Daun Cengkeh (Syzygium Aromaticum*. 15(2), 14–23.
- Kristiani, S., Billi, J., & Efend, H. (2023). Penetapan Kadar Flavonoid Total Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Dan Batang Genjer (*Limnocharis Flava*) Dengan Metode Abts. *Detikproperti*, 7(1), 119–121.

<https://journal.stikesborneocendekiamedika.ac.id/index.php/jbc/article/view/392/347>

- 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>
- Manek, M. D., Tulis, K., Ini, I., Untuk, D., Salah, M., Persyaratan, S., Menyelesaikan, D., Pendidikan, P., & Madya, A. (2024). *Maria Dwijayanti Manek Po5303332210410 Karya Tulis Ilmiah Ini Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan Dalam Menyelesaikan Program Pendidikan Ahli Madya Farmasi*.
- Maulana, M. F. (2022). Laporan Praktikum Kimia Organik I Ekstraksi Padat-Cair. *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12.
- Murti, G. S. W. (2020). Laporan Praktikum Ekstraksi. *Laporan Praktikum Ekstraksi Dna*, 13. https://www.academia.edu/38180333/Laporan_Praktikum_Ekstraksi_Dna
- Permatasari, N. I. (2023). *Kajian Pustaka Tanda Dan Proses Penuaan Pada Mata*. 10(9), 2825–2832.
- Pogaga, E., Yamlean, P. V. Y., & Lebang, J. S. (2020). *Formulasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Krim Ekstrak Etanol Daun Murbei (Morus Alba L .) Menggunakan Metode Dpph (1 , 1-Diphenyl-2-Picrylhydrazyl) Formulation And Antioxidant Activity Test Of Mulberry Leaf (Morus Alba L .) Ethanol Extract Cream Using*. 9, 349–356.
- Prayudo, A., Novian, O., Setyadi, & Antaresti. (2020). Koefisien Transfer Massa Kurkumin Dari Temulawak. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*, 14(1), 26-31. [file:///C:/Users/Hp/Documents/Jurnal Soxhlet](http://file:///C:/Users/Hp/Documents/Jurnal%20Soxhlet).
- Prihati, D. R., Rohimah, Y. T., & Lestari, T. (2015). *Potensi Keanekaragaman Hayati Indonesia Untuk Kesehatan Manusia*. 6.
- Putri, A. A. (2017). Pengaruh Pemberian Ekstrak Teh Alga Hijau-Biru (*Nostoc Commune*) Terhadap Indeks Aterogenik Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Diabetes. In *Jurnal Kesehatan* (Vol. 6, Issue 6). [http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1134/4/4.Chapter 2.Pdf](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1134/4/4.Chapter%20.pdf)
- Putri, R. A. O. (2017). *Isolasi Metabolit Sekunder Dari Fraksi Aktif Antioksidan Ekstrak Etil Asetat Lumut Hati Makinoa Crispata (Steph.) Miyak*. 1–81.
- Rantesalu, C. C., Betty, E., Kristiani, E., Biologi, F., Kristen, U., Wacana, S., & Salatiga, J. D. (2022). *Potensi Daun Benalu Scurrula Ferruginea Dan Dendrophthoe Pentandra (L .) Miq Pada Tumbuhan Inang Jambu Air Sebagai Sumber Antioksidan*. 2022, 26–34.

- Riski, R., Ismail, I., Mashar, H. M., Ruslan, N., Nisa, M., Ulfa, M., Rahimah, S., & Usman, D. A. P. (2023). Uji Efektivitas Sediaan Gel Biji Muda Pepaya (*Carica Papaya L.*) Terhadap Bakteri Methicillin-Resistant *Staphylococcus Aureus* (Mrsa). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 9(1), 161–170. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v9i1.282>
- Riyanto, & Haryanto, Y. (2023). Pengaruh Lama Penyimpanan Ekstrak Terhadap Kadar Pinostrombin Dalam Ekstrak Etanol Temukunci (*Kaemferia Pandurata*, Roxb). *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 2, 174–184.
- Rompis, F., Yamlean, P. V. Y., & Lolo, W. A. (2019). Formulasi Dan Uji Efektivitas Antioksidan Sediaan Masker Peel-Off Ekstrak Etanol Daun Sesewanua (*Cleodendron Squamatum Vahl.*). *Pharmacon*, 8(2), 388. <https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29305>
- Sanusi, F. E., Sawitri, A. A. S., & Putri, W. C. W. S. (2020). *Hubungan Aktivitas Merokok Dengan Penuaan Dini Kulit Pada Kelompok Masyarakat Usia 20-40 Tahun Di Universitas Udayana* (. 34–40.
- Sari, A. N. (2015). Antioksidan Alternatif Untuk Menangkal Bahaya Radikal Bebas Pada Kulit. *Elkawanie: Journal Of Islamic Science And Technology*, 1(1), 63–68. www.jurnal.ar-raniry.com/index.php/elkawanie
- Setiawan, P. Y., Prihantini, M., & Heroweti, J. (2022). Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona Muricata L.*) Terhadap Karakteristik Fisik Dan Aktivitas Antioksidan Dalam Sediaan Lotion. *Cendekia Eksakta*, 7(1), 62–68. <https://doi.org/10.31942/ce.v7i1.6584>
- Setiawan, R. (2022). *Isolasi Dan Karakterisasi Senyawa Penanda Dari Ekstrak Rimpang Bangle (Zingiber Cassumunar)* [Universitas Hasanuddin]. https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/13374/2/N11116331_Skripsi_04-02-2022_Bab1-2.pdf
- Silla, W., Hendrik, A. C., & Nitsae, M. (2021). Identifikasi Dan Penapisan Alkaloid Pada Jenis-Jenis Tumbuhan Paku (*Pteridophyta*) Di Cagar Alam Gunung Mutis. *Indigenous Biologi : Jurnal Pendidikan Dan Sains Biologi*, 3(3), 102–110. <https://doi.org/10.33323/indigenous.v3i3.129>
- Sukmadewi, E. (2019). Pengaruh Ekstrak Buah Tin (*Ficus Carica L.*) Sebagai Antioksidan Terhadap Gambaran Histopatologi Glomerulus Mencit Yang Dipapar Rhodamin B. *Skripsi*, 53(9), 1689–1699. file:///C:/Users/User/Downloads/Documents/15670044_2.pdf
- Sukmawati, A., Laeha, M. N., & Suprpto, S. (2019). Efek Gliserin Sebagai Humectan Terhadap Sifat Fisik Dan Stabilitas Vitamin C Dalam Sabun Padat. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 14(2), 40–47. <https://doi.org/10.23917/pharmacon.v14i2.5937>

- Supaya. (2019). Refdes Kombinasi Alat Refluks Dan Distilasi, Upaya Efisiensi Proses Refluks Dan Distilasi Untuk Praktikum Kimia Organik. *Indonesian Journal Of Laboratory*, 1(4), 41. <https://doi.org/10.22146/Ijl.V1i4.52716>
- Sutjahjokartiko, S. (2017). Pengaruh Konsentrasi Pengawet Dmdm Hydantoin Terhadap Karakteristik, Stabilitas Fisika & Ph Pada Water Based Pomade Yang Mengandung Ekstrak Aloe Vera. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 6(2), 553.
- Tristantini, D., Ismawati, A., Pradana, B. T., & Gabriel, J. (2016). Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode Dpph Pada Daun Tanjung (*Mimusops Elengi* L). *Universitas Indonesia*, 2.
- Wibawa, J. C., Arifinb, M. Z., & Herawatia, L. (2020). Dukungan Sosial Orang Tua Dan Self-Esteem (Penelitian Terhadap Tim Kabupaten Sumedang Di Ajang O2sn Jawa Barat). *Jossae : Journal Of Sport Science And Education*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.26740/Jossae.V5n1.P1-11>
- Widyasanti, A., & Fauziyah, R. (2022). Survei Awal Peminatan Masyarakat Mengenai Face Mist Alami Berbahan Bunga Telang. *Jurnal Kajian Budaya Dan Humaniora*, 4(2), 166–170. <https://doi.org/10.61296/Jkbh.V4i2.7>
- Wulansari, Y. (2022). *Dentifikasi Dan Penetapan Kadar Vitamin C Pada Daun Jambu Air Kancing, Daun Jambu Air King Rose, Dan Daun Jambu Air Madu Deli Dengan Metode Titrasi Iodimetri*. 33(1), 1–12.
- Zaen, D. M., & Ekayanti, M. (2022). Penetapan Flavonoid Total Dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Dari Daun Jambu Air (*Syzygium Aqueum*), Daun Jambu Bol (*Syzygium Malaccense*) Dan Daun Jamblang (*Syzygium Cumini*). *Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya*, 10(2), 15–18. <https://doi.org/10.37304/Jkupr.V10i2.5531>