

DAFTAR PUSAKA

- Aderiyanti, R. (2022). Studi Perbandingan Metode Pengukuran Antioksidan. Universitas Islam Raden Intan Lampung. pp 1–35.
- Adikara, A. R., Misbahudin, C. (2023). Kaji Terap Optimalisasi Pakan Silase Limbah Terubuk Terhadap Jumlah Peningkatan Bobot Sapi. *Jurnal Agribisnis dan Pembangunan Pertanian*. 1(1), 1–10.
- Agustin, N. (2023). Pemberdayaan Warga Melalui Pelatihan Nugget Tubruk Guna Memanfaatkan Sumber Daya Alam Di Desa Sukaharja Kabupaten Bogor. *Journal Lifelong Learning*. 6(1), 21–29.
- Agustin, N. (2023). Pemberdayaan Warga Melalui Pelatihan Nugget Tubruk Guna Memanfaatkan Sumer Daya Alam Di Desa Sukaharja Kabupaten Bogor. *Journal Of Lifelong Learning*. 6(1), 21–29.
- Aminah., Maryam, S. T., Baits, M., Kulsum, U. (2016). Perbandingan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Berdasarkan Tempat Tumbuh Dengan Metode Perendamana DPPH. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*. 3(1), 146–150.
- Anwar, Y., Wau, G. L. G. (2024). Riview Artikel : Aktivitas Antioksidan Minyak Atsiri. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 1(5), 21–30.
- Aprilia, H., Sutriningsih. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Dengan Metode DPPH Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr) Serta Uji Stabilitas Pengaruh Konsentrasi Emulgator Asam Stearat dan Trietanolamin Terhadap Formulasi Krim. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*. 3(1), 119–130.
- Aulia, S. D., Wahyuningsih, E.S., Gunarti, N. S. (2023). Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Pelepah Daun Terubuk (*Saccharum spontaneum* var. *edulis* (Hassk) K. Schum). *Jurnal Buana Farma*. 3(3), 70–82.
- Badaring, D. R., Sari, S. P. M., Nurhabiba, S., Wulan, W., Lembang, S.A.R. (2020). Uji Ekstrak Daun Maja (*Aegle marmelos* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli* dan *Staphylococcus Aerus*. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*. 16–26.
- Chaniago, R., (2015). Potensi Biomassa Terubuk (*Saccharum spontaneum* var. *edulis* (Hassk) K. Schum) Sebagai Pakan Untuk Pertambahan Bobot Badan Sapi. *Jurnal Galung Tropika*. 4(2), 68–73.
- Chaniago, R. A. (2023). Kajian Literatur: Granul Instan Dari Bahan Alam Sebagai Antioksidan. *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Gizi*. 1(3), 150–164.
- Fajarullah, A., Irawan, H., Pratomo, A. (2019). Ekstraksi Senyawa Metabolit Sekunder *Lamun Thalassodendron ciliatum* Pada Pelarut Berbeda. 2(1), 57–63.

- Fajrianty, I., Hariyanto, I. H., Andres., Setyaningrum, R. (2018). Skrining Fitokimia Dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Dari Ekstrak Etanol Daun Bintangur (*calophyllum soullatri* Burm. F). Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains. 7(1), 54–67.
- Febriani, D., Mulyanti, D., Rismawati, E. (2015). Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona Muricata* Linn). Prosiding Penelitian Sivitas Akademika Universitas Islam Bandung (Kesehatan dan Farmasi). 475–480.
- Febrina, L., Rusli, R., Muflihah, F. (2015). Optimalisasi Ekstraksi Dan Uji Metabolit Sekunder Tumbuhan Libo (*Ficus Variegata* Blume). J. Trop. Pharm. Chem. 3(2), 74–81.
- Handayani, S., Wirasutisna. K. R., Insanu. M. (2017). Penapisan Fitokimia Dan Karakterisasi Terisasi Simplisia Daun Jambu Mawar (*Syzygium jambos alston*).). 5(3), 174–183.
- Handoyo, D. L. Y. (2020). Pengaruh Lama Waktu Maserasi (Perendaman) Terhadap Kekentalan Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle*). Jurnal Farmasi Tinctura. 2 (1), 34–41.
- Haryoto, H., Frista, A. (2019). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol, Fraksi Polar, Semipolar dan Non Polar dari Daun Mangrove Kacangan (*Rhizophora apiculata*) dengan Metode DPPH dan FRAP. Jurnal Sains dan Kesehatan. 2(2), 13–138.
- Ibroham, M. H., Jamilatun , S., Kumalasari, I. K. (2022). Riview: Potrensi Tumbuhan-Tumbuhan Di Indonesia Sebagai Antioksidan Alami. Seminar Nassional Penelitian Lembaga Penelitian san Pengabdian Masyarakat Universitas Muhammadiyah Jakarta. 2–12.
- Iling, I., Safitri, W., Erfiana. (2017). Uji Fitokimia Ekstrak Buah Dengen. Jurnal Dinamika. 8(1), 66–84.
- Kamoda, A. P. M. D., Nindatu, M., Kusadhiani, I., Asruty, E., Rahawarin, H., Asmin, E. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan Alga Cokelat Saragassum sp. Dengan Metode 1,2- Difenil-2-Pikrihidrasil (DPPH). Pameri: *Pattimura Medical Review*. 3(1), 60–72.
- Khoirani, N. (2023). Skripsi: Karakterisasi Simplisia dan Standarisasi Ekstrak Etanol Herbal Kemangi (*cimum americanum* L.) Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. 1–81.
- Kiswandono, A. A. (2021). Perbandingan Dua Ekstraksi Yang Berbeda Pada Daun Kelor (*Moringa oleifera, lamk*). Terhadap Rendemen Ekstrak Dan Senyawa Bioaktif Yang Dihasilkan. Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa. 1(1), 45–51.

- Kurniasari, Y., Khasanah, K., Yunit, V., Alawiyah, L., Wijayanti, P. (2022). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Serbuk Bekatul Menggunakan Metode DPPH, ABTS dan FRAP. *Cerata Jurnal Ilmu Farmasi*. 13(2), 26–34.
- Latifa, N. N., Mulqie, L., Hazar, S. (2022). Penetapan Kadar Sari Larut Air dan Kadar Sari Larut Etanol Simplisia Buah Tin (*Ficus carica L.*). *Bandung Conference Series: Pharmacy*. 2(2), 1–14.
- Maryam, S., Baits, M., Ainun, N. Pengukuran Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera Lam.*) Menggunakan Metode FRAP (*Ferric Reducing Antioxidant Power*). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*. 2(2), 116–118.
- Maslukhah, Y. L., Widyaningsih, T. D., Waziiroh, E., Wijayanti, N., Srihefyna, F.H. (2016). Faktor Pengaruh Ekstraksi Cingcau Hitam (*Mesona palustris BL*) Skala Pilot Plant. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 4(1), 245–252.
- Muslikha, N. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode FRAP Pada Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanol Daun Jambu Mete (*Anacardium occidentale L.*). Karya Tulis Ilmiah: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional Surakarta. 1–50.
- Muthmainnah. (2017). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Dari Ekstrak Etanol Buah Delima (*Punica granatum L.*) Dengan Metode Uji Warna. *Media Farmasi*. 13(2).
- Nasir, N. H., Pusmarani, J. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanolik Daging Buah Semangka (*Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai*). *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*. 7(2), 223–235.
- Nurviana, V., Gunarti, N. S. (2016). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kernel Biji Buah Bacang (*Mangifera foetida L.*) Terhadap *Escherichia Coli*. *Jurnal Sains dan Ilmu Farmasi*. 1(2), 28–36.
- Palupi, D. A., Hastuti, E. D., Pujiastuti, E., Sugiarti, L. (2018). Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria Ternatea L.*) Dengan Spektrofotometri UV-Vis. *Cendikia Journal of Pharmacy*. 2(1), 32–91.
- Purwanto, D., Bahri, S., Ridhay, A. (2017). Uji Aktivitas Antiosidan Ekstrak Buah Purnajiwa (kopsia arborea Blume.) Dengan Berbagai Pelarut. *Jurnsl Riset Kimia*. 3(1), 24–32.
- Putri, D. M., Lubis, S. S. (2020). Skrining Fitokimia Ekstrak Etil Asetat Daun Kalayu (*Erioglossum rubiginosum (Roxb.) Blum*). *Amina*. 2(3), 120–125.
- Raharjo, D., Listyani, T. A., Pambudi, D. B. (2022). Antioksidan Ekstrak Etanol dan Fraksi Akar *Rhyzopora stylosa* Metode ABTS dan FRAP. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 15(2), 123–137.
- Rahayu, S., Vifta, R. L., Susilo, J. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea L.*) Dari Kabupaten Lombok Utara Dan Wonosobo Menggunakan Metode FRAP. *Journal of Research in Pharmacy*. 1(2), 1–9.

- Sami, F. J., Nur, S., Ramli, N., Sutrisno, B. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan Daun Kersen (*Mungtingia calabura* L.) Dengan Metode DPPH (1,1 difenil-2-pikrilhidrazil) Dan FRAP (Ferric reducing antioxidant power). *As-Syifaa*. 9(2), 106–111.
- Sulistyarini, I., Sari, D. A., Wicaksono, T. (2017). Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Batang Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*). *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*. 56–62.
- Syafrida, M., Darmanti, S., Izzati, M. (2018). Pengaruh Suhu Pengeringan Terhadap Kadar Air, Kadar Flavanoid dan Aktivitas Antioksidan Daun dan Rumpuk Umbi Teki (*Cyperus rotundes*). *Bioma*. 20(1), 44–50.
- Syamsul, E. S., Supomo, J., Jubaidah, S. (2020). Karakterisasi Simplesia dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak dan Fraksi Daun Pidada Merah (*Sonneratia caseolaris* L). *Kovalen: Jurnal Riset Kimia*. 6(3), 184–190.
- Syarif, S., Kosman, R., Inayah, N. (2015). Uji Aktivitas Antioksidan Terong Belanda (*Solanum betaceum* Cav) Dengan Metode FRAP. *As-Syifaa Jurnal Farmasi*. 7(1), 26–33.
- Theafelicia, Z., Wulan, S. N. (2023). Perbandingan Berbagai Metode Pengujian Aktivitas antioksidan (DPPH, ABTS dan FRAP). *Jurnal Teknologi Pertanian*. 24(1), 35–44.
- Tristantini, D., Ismawati, A., Pradana, B. T., Jonathan, J. G. (2016). Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH pada Daun Tanjung (*Mimosa elengi* L). *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan”*. 1–7.
- Utami, Y. P., Umar, A. H., Syahrini, R., Kadullah, I. (2017). Standarisasi Simplesia dan Ekstrak Etanol Daun Lailam (*Clerodendrum minahasae* Teijsm. & Binn.). *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*. 2(1), 32–39.
- Wathoni, A. Z., Pratiwi, A. I., Sayuti, M., Triana, N. N. (2022). Potensi Olahan Terubuk Menjadi Aneka Makanan Di UMKM Desa Citawargi Kecamatan Tegalwaru . *Prosiding Konferensi Nasional Penelitian Dan Pengabdian Universitas Buana Perjuangan*. 2 (1), 2014–2111.
- Winasis, A., Setyawan, D. (2016). Efektivitas Program Pengembangan Desa Wisata Melalui Kelembagaan Dalam Peningkatan Sumber Daya Alam (SDA). *Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Politik*. 5(2), 12–16.
- Wulan, Y., Yulistira, A., Rotinsulu, H. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Daun *Mimosa pudica* Linn Menggunakan Metode DPPH. *Pharmakon*. 8(1), 106–113.
- Yuliawati, K. M., Lukmayani, Y., Patricia, V. M. (2022). Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode FRAP dan Penentuan Kadar Fenol Total Pada Ekstrak Air Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*). *Journal of Pharmacopolium*. 5(2), 205–210.

Zuhra, C. F., Tarigan.J. B., Sihotang. H. (2020). Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid Dari Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L) Merr). Jurnal Biologi Sumatera. 3(1), 7–10.

