

## DAFTAR PUSTAKA

- Ade Andre Payadnya, P., & Agung Ngurah Trisna Jayantika, I. G. (2018). *Panduan Penelitian Eksperimen Beserta Analisis Statistik dengan SPSS - I* Putu Ade Andre Payadnya dan I Gusti Agung Ngurah Trisna Jayantika - Google Buku. In Depublish (pp. 2–15).
- Aderiyanti, R. (2022). *Studi Perbandingan Metode Pengukuran Antioksidan*. 2(8.5.2017).
- AFRITARIO, M. I. (2018). *Pengaruh Konsentrasi Pelarut N-Heksana Dan Berat Sampel Pada Analisis Lemak Sapi (Bos Taurus) Pada Produk Pangan Olahan*. *Journal of Materials Processing Technology*, 1(1), 1–8.
- Agustin, F. A. (2022). *Skrining Dan Analisis Klt-Densitometri Untuk Penetapan Kadar Flavonoid Total Pada Fraksi Etil Asetat Daun Afrika (Vernonia amygdalina)*.
- Aini, H. (2021). *Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Cookies Berbasis Tepung Jewawut (Foxtail Millet) Sebagai Pangan Fungsional*.
- Amalia Rachmawati, R., Wisaniyasa, N. W., & Suter, I. K. (2020). *Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Meniran (Phyllanthus niruri L.)*. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 9(4), 458.
- Anam, C., Agustini, T. ., & Romadhon. (2014). *Pengaruh Pelarut yang berbeda Pada Ekstraksi Spirulina platensis Serbuk Sebagai Antioksidan dengan Metode Soxhletasi*. *Jurnal Pengolahan Dan Bioteknologi*, 3, 106–112.
- Annet, N., & Naranjo, J. (2014). *Kajian Senyawa Antioksidan dan Antiinflamasi Tumbuhan obat binahong (anredera cordifolia) Asal Gorontalo*. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 85(1), 2071–2079.
- Aprilia Permata Sanny. (2022). *Pengaruh Metode Ekstraksi Maserasi Dan Soxhletasi Biji Coklat ( Theobroma Cacao L .) Terhadap Aktivitas Antijamur Candida Albicans Pengaruh Metode Ekstraksi Maserasi Dan Soxhletasi Biji Coklat ( Theobroma Cacao L .) Terhadap Aktivitas Antijamur Candida Al*.
- Area, U. M. (2019). *Antioksidan Ekstrak Etanol Pada Kulit Durian ( Durio Zibethinus Murr ) Skripsi Oleh : Universitas Medan Area Program Studi Biologi Fakultas Biologi Universitas Medan Area Medan*.



- Asworo, R. Y., & Widwiastuti, H. (2023). *Pengaruh Ukuran Serbuk Simplisia dan Waktu Maserasi terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Sirsak*. 3(2), 256–263. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i2.19906>
- Caesari, N. (2018). *Pengaruh Jenis Pelarut Dan Lama Waktu Maserasi Terhadap Aktivitas Antioksidan Mikroalga *Porphyridium cruentum**.
- Dari, R. W. (2019). *Uji Efektivitas Gel Ekstrak Daun Binahong ( *Anredera Cordifolia* (Ten.) Steenis) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus Aureus* Pada Kelinci ( *Oryctolagus Cuniculus* )*.
- Dewatisari, W. F. (2020). *Perbandingan Pelarut Kloroform dan Etanol terhadap Rendemen Ekstrak Daun Lidah Mertua ( *Sansevieria trifasciata* Prain .) Menggunakan Metode Maserasi*. September, 127–132.
- Diantika, F., Sutan, S. M., & Yulianingsih, R. (2014). *Pengaruh Lama Ekstraksi Dan Konsentrasi Pelarut Etanol Terhadap Ekstraksi Antioksidan Biji Kakao ( *Theobroma cacao* L .) Effect of Long Extraction and Concentration and Concentration of Ethanol Solvent Extraction Antioxidant Cocoa Beans ( *Theobroma cacao* L. Jurnal Teknologi Pertanian, 15(3), 159–164.*
- Effect, T., Ratio, O., Material, B., Time, M., & Cocoa, O. (2020). *Pengaruh Perbandingan Bahan dengan Pelarut dan Waktu Maserasi terhadap Ekstrak Kulit Biji Kakao ( *Theobroma cacao* L .) sebagai Sumber Antioksidan*. 8(2), 167–176.
- Erawati. (2017). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Pepaya Dengan Metode Dpph ( 1 , 1- Diphenyl-2- Picrylhydrazil ) Skirpsi*. Universitas dr. Soebandi. 6–37.
- Hanifah, T. P. (2022). *Skrinning Fitokimia Daun Binahong ( *Anredera cordifolia* ) Dari Kabupaten Semarang Yang Diekstrak Menggunakan Pelarut Air*. 7.
- Ilmiah, K. T., Juliani, E., Studi, P., Farmasi, D., Kesehatan, F. I., Mataram, U. M., & Tulisan, P. K. (2019). *Terhadap Penambahan Bobot Ayam Broiler ( *Gallus Gallus**.
- Kurniati, M. (2022). *Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Dengan Metode Dpph Ekstrak Benalu Pohon Mahoni ( *Loranthus Swietenia Macrophylla* ) Di Aceh Besar*.



- Kusuma, P. (2016). *Penetapan Kadar Flavonoid Total dan Daya Antioksidan dari Ekstrak Etanol Buah Pare (Momordica charantia L)*. Skripsi Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Alaudin, Makassar, 1–26. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/1957/>
- Leboe, D. W. (2020). *Formulasi dan uji aktivitas krim antioksidan ekstrak etanol daun binahong ( Anredera cordifolia ( Ten .) Steenis ) dengan metode DPPH ( 1 , 1-diphenyl-2- picrylhydrazil )*. 8(2), 60–69.
- Mabruroh, A. I. (2015). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Tanin dari Tanaman Kayu Jawa (Lannea Coromandelica) dan Identifikasinya*. Skripsi, 1–86.
- Makalalag, A. K., Sangi, M., & Kumaunang, M. (2018). *Dari Daun Turi ( Sesbania grandiflora Pers )*. 38–46.
- Mariani, S., Rahman, N., & Pembahasan, H. (2018). *Uji aktivitas antioksidan ekstrak buah semangka*. 7(May), 96–101.
- Ni'am, M., Afifta, S. N., Farlina, N., Deasa, D. G., & Saputri, R. K. (2022). *Formulasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Sheet Mask Ekstrak Daun Bayam Merah (Amarantus tricolor)*. Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian, 7(4), 743–750. <https://doi.org/10.37874/ms.v7i4.510>
- Noviyanty, Y. (2022). *Fraksinasi Dan Skrining Fraksi Ekstrak Etanol Daun Binahong (Anredera Cordifolia (Ten) Steenis) Dengan Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis*. Jurnal Ilmiah Pharmacy, 9(2), 83–90. <https://doi.org/10.52161/jiphar.v9i2.417>
- Ofori, D. A., Anjarwalla, P., Mwaura, L., Jamnadass, R., Stevenson, P. C., Smith, P., Koch, W., Kukula-Koch, W., Marzec, Z., Kasperek, E., Wyszogrodzka-Koma, L., Szwerc, W., Asakawa, Y., Moradi, S., Barati, A., Khayyat, S. A., Roselin, L. S., Jaafar, F. M., Osman, C. P., ... Slaton, N. (2020). *Uji Aktivitas Daun Binahong (Anredera Cordifolia (Ten.) Steenis) Terhadap Cacing Ascaridia Galli Secara In Vitro*. Molecules, 2(1), 1–12. <http://clik.dva.gov.au/rehabilitation-library/1-introduction-rehabilitation%0Ahttp://www.scirp.org/journal/doi.aspx?DOI=10.4236/as.2017.81005%0Ahttp://www.scirp.org/journal/PaperDownload.aspx?DOI=10.4236/as.2012.34066%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.pbi.201>



- Parwati, N. K. F., Napitupulu, M., & Diah, A. W. M. (2014). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Tenore) Steenis) Dengan 1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil (Dpph) Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis. *Jurnal Akademika Kimia*, 3(4), 206–213.
- Prayoga, D. G. E., Nociantri, K. A., & Puspawati, N. N. (2019). Antioksidan Ekstrak Kasar Daun Pepe (*Gymnema Reticulatum Br.*) pada Berbagai Jenis Pelarut. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan*, 8(2), 111–121.
- Purwanto, N. (2019). Variabel Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Teknodik*, 6115, 196–215. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>
- Putri, D. M., & Lubis, S. S. (2020). Skrining Fitokimia Ekstrak Etil Asetat Daun Kalayu (*Erioglossum rubiginosum* (Roxb.) Blum). *Amina*, 2(3), 120–125.
- Qudsiah, L. L. (2021). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cordifolia*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli* Uji Efektivitas Ekstrak Daun Binahong (*Anredera Cordifolia*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Esche*.
- Rara, S. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi N-heksan Ekstrak etanol daun binahong merah (*Anredera cordifolia*) dengan metode dpph (pp. 1–97).
- Ridho, E. Al. (2013). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Buah Lakum (*Cayratia Trifolia*) Dengan Metode Dpph (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil). *Journal of the American Chemical Society*, 123(10), 2176–2181. <https://shodhganga.inflibnet.ac.in/jspui/handle/10603/7385>
- Risthanti, R. R., Sumiyani, R. W., Diah, D., & Juli, T. A. (2020). Penetapan Kadar Kurkuminoid Dalam Ekstrak Campuran *Curcuma domestica* Val. dan *Curcuma xanthorrhiza* Roxb. Sebagai Bahan Baku Jamu Sainifik Secara KLT- Densitometri. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 5(1), 37–43.
- Riwanti, P., Izazih, F., Hang, U., Surabaya, T., Indonesia, S., & Total, F. (2020). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Etanol pada Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol 50,70 dan 96% *Sargassum polycystum* dari Madura. 2(2), 82–95.
- Roflin, E., Liberty, I. A., & Pariyana. (2021). *Populasi, Sampel, Variabel Dalam Penelitian Kedokteran* - Eddy Roflin, Iche Andriyani Liberty, Pariyana - Google Buku (p. 62).



- [https://books.google.co.id/books?id=ISYrEAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=variabel+pada+penelitian+adalah&hl=id&newbks=1&newbks\\_redir=0&sa=X&redir\\_esc=y#v=onepage&q=variabel+pada+penelitian+adalah&f=false](https://books.google.co.id/books?id=ISYrEAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=variabel+pada+penelitian+adalah&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=variabel+pada+penelitian+adalah&f=false)
- Salsabila, N. (2021). *Pengaruh Perbedaan Pelarut Ekstraksi Daun Alpukat (Persea americana Mill) Terhadap hasil Randemen Karya Tulis Ilmiah*.
- Sanjaya, I. G. M., Ismono, Samik, Ishma, E. F., & Mufid, M. F. (2021). *Perbedaan Karakter Fisiko-Kimia Ekstrak Daun Binahong Berbatang Merah Dan Daun Binahong Berbatang Hijau*. Indonesian Chemistry and Application Journal, 4(2), 16–20.
- Saputri, R. K., Albari, A., & Nisak, S. C. (2022). *Pengaruh Basis Minyak Terhadap Karakteristik Dan Daya Bersih Sabun Transparan Ekstrak Kulit Salak (Salacca Zalacca) The Effect Of Oil Clening Power Of Transparent Soap Snakefruit Rind Extract (Salacca zalacca)*. Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian, 7(2), 91–100.
- Sekarsari, S., Rai Widarta, I. W., & Anom Jambe, A. A. G. N. (2019). *Pengaruh Suhu Dan Waktu Ekstraksi Dengan Gelombang Ultrasonik Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium Guajava L.) The Influence Of Time And Temperature With Ultrasonic Waves On Antioxidant Activity Of Extracts Guajava Leaves (Psidi*. Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan, 8(3), 267–277.
- Sunnah, I., Dianingati, R. S., & Wulandari, A. R. (2021). *Optimasi Pelarut Terhadap Parameter Spesifik Ekstrak Kitolod (Isotoma longiflora)*. Generics: Journal of Research in Pharmacy, 1(1), 10–15.  
<https://doi.org/10.14710/genres.v1i1.9847>
- Syagdani, A., Purnamasari, I., & Larassakti, D. O. (2020). *Efektivitas Temperatur dan Waktu Pemasakan terhadap Aktivitas Antioksidan pada Sirup Daun Binahong (Anredera cordifolia) menggunakan Vacuum Evaporator*. Fluida, 13(1), 1–8.  
<https://doi.org/10.35313/fluida.v13i1.1845>
- Vifta, R. L., & Advistasari, Y. D. (2018). *Skrining Fitokimia, Karakterisasi, dan Penentuan Kadar Flavonoid Total Ekstrak dan Fraksi-Fraksi Buah Parijoto (Medinilla speciosa B.)*. Prosiding Seminar Nasional Unimus, 1, 8–14.



- Wahyuningtyas, S. E. P., Permana, I. D. G. M., & Wiadnyani, A. A. I. (2017). *Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Kandungan Senyawa Kurkumin Dan Aktrivitas Antioksidan Ekstrak Kunyit (Curcuma domestica Val.)*. Itepa, 6(2), 61–70.  
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/itepa/article/view/36950/22387>
- Warniah. (2018). *Optimalisasi Jenis Pelarut Pada Ekstraksi Kulit Buah Durian ( Durio Zibethinus Murr .) Sebagai Inhibitor Korosi*. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Ala.
- Widhiana Putra, I. K., Ganda Putra, G. ., & Wrasiasi, L. P. (2020). *Pengaruh Perbandingan Bahan dengan Pelarut dan Waktu Maserasi terhadap Ekstrak Kulit Biji Kakao (Theobroma cacao L.) sebagai Sumber Antioksidan*. Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri, 8(2), 167.  
<https://doi.org/10.24843/jrma.2020.v08.i02.p02>
- Wulandari R.T. (2021). *Uji Antioksidan Ekstra N-Heksana dari Kulit Umbi Wortel (Daucus carota L.) dengan Metode DPPH (1,1-Difenil-2-Pikrilhidrazil)*. Skripsi, 3–45.



UNUGIRI