

DAFTAR PUSTAKA

- Bijaksana, A. R., Lukmayani, Y., & Kodir, R. A. (2018). Studi Literatur Potensi Aktivitas Antioksidan dari Kulit Buah Nanas (*Ananas Comosus* (L .) Merr .). <https://karyailmiah.unisba.ac.id/index.php/farmasi/article/view/24250>
Diakses pada 13 November 2023, pada pukul 18.00 WIB
- Dahlia, A. A., & Hasnawati. (2012). Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jambu Mete (*Anacardium occidentale* L .). *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 1(1), 24–30. <https://journal.ummat.ac.id/index.php/agrotek/article/view/239>
Diakses pada 13 November 202, pada pukul 18.00 WIB
- Dwi, A., & Syam, L. (2017). Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Daun Kersen (Muntingia Calabura). *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 1–8.
<https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/CE/article/viewFile/1791/1849>
Diakses pada 14 Desember 2023, pada pukul 16.00 WIB
- Febryanto, M. A. (2017). Studi Ekstraksi dengan Metode Soxhletasi Pada Bahan Organik Umbi Sarang Semut (*Myrmecodia pendans*) Sebagai Inhibitor Organik. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 1–210.
<https://core.ac.uk/download/pdf/291463455.pdf>
Diakses pada 14 Agustus 2024, pada pukul 13.00 WIB
- Fuadati, C. (2015). Identifikasi Senyawa Aktif__. *Ekp*, 13(3), 1576–1580.
- Haeria, Hermawati, & Dg.Pine, A. T. (2016). Penentuan Kadar Flavonoid Total dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Bidara (*Ziziphus spina-christi* L.) Haeria,. *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*, 1(2), 57–61. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jsscr/article/view/13518>
Diakses pada 14 Agustus 2024, pada pukul 13.00 WIB
- Halid, N. A., & Saleh, A. (2019). Uji Stabilitas Fisik Ekstrak Etanol Daun Jambu Mete (*Anacardium occidentale* L.) Dalam Formulasi Sediaan Emulgel AntiInflamasi. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 5(01), 48–55.
<https://doi.org/10.35311/jmpi.v5i01.36>
Diakses pada 12 Agustus 2024, pada pukul 18.00 WIB
- Ii, E. (2017). *Herbal Indonesia Herbalii*, E. (2017). *Herbal Indonesia Herbal*.
- Irianti, T., Mada, U. G., Ugm, S., Mada, U. G., Nuranto, S., Mada, U. G., Kuswandi, K., & Mada, U. G. (2017). *Antioksidan. October*.
- Isawanti, Y. (2020). *Jambu Mete dan Produk Olahannya*.
- Kesuma, Y. R. (2015). *Antioksidan Alami dan Sintetik*. Andalas University Press.

- Lestari, T. P. (2019). *Aplikasi Pemanfaatan Daun Pepaya (Carica papaya) sebagai Biolarvasida Terhadap Larva Aedes aegypti* (N. R. Hariyati (ed.)). Graniti.
- Marjoni, R. (2016). Dasar-Dasar Fitokimia. *Trans Info Media*, 1–38.
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif. *Jurnal Kesehatan*, VII No.2.
<https://journal.uin-alaudidin.ac.id/index.php/kesehatan/article/view/55>
 Diakses pada 15 November 2023, pada pukul 18.00 WIB
- Muslikha, N. (2020). (*Anacardium occidentale L.*) (Vol. 25, Issue 1). Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Nasional Surakarta.
<https://jurnal-pharmaconmw.com/jmpi/index.php/jmpi/article/view/36>
 Diakses pada 15 November 2023, pada pukul 18.00 WIB
- Nurhasnawati, H., Sukarmi, S., & Handayani, F. (2017). Perbandingan Uji Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode Frap Pada Fraksi Etil Asetat Ekstrak Etanol Daun Jambu Mete Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokletasi Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jambu Bol (*Syzygium malaccense L.*). *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 3(1), 91.
<https://doi.org/10.51352/jim.v3i1.96>. Diakses pada 13 Januari 2023, pada pukul 18.00 WIB
- Nurulita, L. M., & Aktifah, N. (2019). *Metanol , dan ekstrak etanol biji mentimun (Cucumis sativus L.)*. 1–9.
<https://pdfs.semanticscholar.org/3500/b229c89a2dc1fd973ad7bc48d8f2af1bd200.pdf>. Diakses pada 15 November 2023, pada pukul 18.00 WIB
- Nuryanti, S. E., & Pursitasari, D. I. (2014). Uji Kualitatif Senyawa Metabolit Sekunder Pada Daunpalado (*Agave Angustifolia*) Yang Diekstraksi Dengan Pelarutair Dan Etanol. *J. Akad. Kim*, 3(3), 165–172.
<https://media.neliti.com/media/publications/224213-uji-kualitatif-senyawa-metabolit-sekunde.pdf>. Diakses pada 20 Agustus 2024, pada pukul 18.00 WIB
- Prasetyo, A. B., Imawati, M. F., Sumadji, A. R., Katolik, U., Mandala, W., Biologi, P. S., Katolik, U., & Mandala, W. (2022). *Terhadap Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol Daun Kemangi (Ocimum basilicum L)*. 8(2), 317–321.
<http://jurnal.stiksam.ac.id/index.php/jim/article/view/641>.
 Diakses pada 15 Januari 2023, pada pukul 19.00 WIB
- Putri, D. S., Muti'ah, M., & Anwar, Y. A. S. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Etanol Daun Jambu Mete (*Anacardium occidentale L.*). *Jurnal Agrotek UMMat*, 5(1), 47. <https://doi.org/10.31764/agrotek.v5i1.239>

Diakses pada 15 November 2023, pada pukul 18.00 WIB

- Ruth, M., Hutabarat, T., Hanifah, F. N., Hadijah, S., Winarso, D., Murwani, S., Hewan, F. K., Brawijaya, U., Hewan, F. K., Airlangga, U., Airlangga, U., Peternakan, D., Hewan, F. K., Brawijaya, U., Mikrobiologi, D., Hewan, F. K., & Brawijaya, U. (2020). *Pemberian Ekstrak Etanol Daun Jambu Mete (Anacardium occidentale) dalam Reduksi Kadar IL-6 dan Peningkatan Kadar SOD pada Mencit Fibrosis Hepar Mice with Liver Fibrosis induced by CCl 4*. 38(1). <https://doi.org/10.22146/jvs.49070>. Diakses pada 15 Mei 2023, pada pukul 18.00 WIB
- Safitri, Fridah Wahyu. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Adas (Foeniculum Vulgare Mill) Dengan Metode DPPH Dan FRAP. *Pharmed: Journal of Pharmaceutical Science and Medical Research*, 3(2), 43. <https://doi.org/10.25273/pharmed.v3i2.7456>. Diakses pada 15 Mei 2023, pada pukul 18.00 WIB
- Sosilowati, & Sari, I. N. (2020). Perbandingan Kadar Flavonoid Total Seduhan Daun Benalu Cengkeh (Dendrophthoe Petandra L .) pada Bahan Segar dan Kering Comparison of Total Flavonoid Contents of Dendrophthoe Petandra Leaves Infusion in Fresh and Dry Materials. *Jurnal Farmasi (Journal of Pharmacy)*, 9(2), 33–40. <http://ojs.stikesnas.ac.id/index.php/jf/article/view/108>. Diakses pada 12 Mei 2023, pada pukul 18.00 WIB
- Syafrida, M., Darmanti, S., & Izzati, M. (2018). Pengaruh Suhu Pengeringan Terhadap Kadar Air, Kadar Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Daun dan Umbi Rumpuk Teki (Cyperus rotundus L.). *Bioma : Berkala Ilmiah Biologi*, 20(1), 44. <https://doi.org/10.14710/bioma.20.1.44-50>. Diakses pada 10 Agustus 2024, pada pukul 14.00 WIB
- Togola, I., Kaya, Y., Diarra, N., Abdoulaye Konare, M., Denou, A., & Sanogo, R. (2020). Comparative Study of the Phytochemistry and Antioxidant Activity of <i>Anacardium occidentale</i> (L.) Leaf and Stem Bark Extracts. *Journal of Diseases and Medicinal Plants*, 6(3), 72. <https://doi.org/10.11648/j.jdmp.20200603.13>. Diakses pada 10 Agustus 2024, pada pukul 14.00 WIB
- Wijaya, A., & Noviana. (2022). Penetapan Kadar Air Simplisia Daun Kemangi (Ocimum Basilicum L.) Berdasarkan Perbedaan Metode Pengeringan. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 4(2), 185–199. <http://jurnalfarmasi.or.id/index.php/jrki/article/view/246>. Diakses pada 11 Agustus 2024, pada pukul 12.00 WIB
- Wijaya, Jubaidah, S., & Rukayyah. (2022). *Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi Dan Sokhletasi Terhadap Rendemen Ekstrak Batang Turi*

(*Sesbania Grandiflora* L. 05, 1–11.

<https://jurnal.unw.ac.id/index.php/ijpnp/article/view/1469>. Diakses pada 10 Agustus 2024, pada pukul 13.00 WIB

Yulinar, F., Suharti, P. H., Kimia, J. T., Malang, P. N., Soekarno, J., & No, H. (2022). *Seleksi Proses Ekstraksi Daun Sirih Pada Pra Rancangan Pabrik Hand Sanitizer Daun Sirih Dengan Kapasitas Produksi 480 Ton / Tahun*. 8(9), 146–153.

<http://jurnal.polinema.ac.id/index.php/distilat/article/view/2337>.

Diakses pada 10 Agustus 2024, pada pukul 20.00 WIB

Yulinda, T., Kesehatan, K., Indonesia, R., Palembang, P. K., & Farmasi, J. (2020). *Ekstrak Daun Jambu Mete (Anacardium occidentale L .)*.

Yuniharni, D., Marpaung, L., & Lenny, S. (2021). *Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Flavonoid Total dan Tanin Total dari Ekstrak Daun Jambu Monyet (Anacardium occidentale . L)* *Quimica : Jurnal Kimia Sains dan Terapan*. 3(April), 30–37.

<https://ejurnalunsam.id/index.php/JQ/article/view/3971>.

Diakses pada 10 Agustus 2024, pada pukul 15.00 WIB

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL
YOGYAKARTA