

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R. (2016). Daya Bunuh Air Perasan Daun Mengkudu (*Morinda Citrifolia*) Terhadap Kematian *Larva Aedes Aegypti*. In Universitas Negeri Semarang. Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang.
- Anwar, K., & Triyasmono, L. (2016). Kandungan Total Fenolik , Total Flavonoid , dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L .). *Jurnal Pharmascience*, 3(1), 83–92. <http://jps.ppjpu.unlam.ac.id/>
- Bangun Dr. A.P. MHA & Sarwono, B. (2002). Khasiat dan Manfaat Mengkudu (Mulyono (Ed.)). 2002.
- Bata, M. H. C., Wijaya, S., & Setiawan, H. K. (2018). Standarisasi Simplisia Kering Daun Kelor (*Moringa oleifera*) dari Tiga Daerah Berbeda. 1 November, 5(1), 45–52.
- Depkes RI. 1989. *Materia Medika Indonesia*. Jilid V. Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Depkes RI. 1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tanaman Obat. In *Departemen Kesehatan RI*. (I, Vol. 1). 2000.
- Dyah Hardiningtyas, S., Purwaningsih, S., & Handharyani, E. (2014). Aktivitas Antioksidan dan Efek Hepatoprotektif Daun Bakau Api-api Putih. *Antioxidant Activity and Hepatoprotective Effect of Green Mangrove Leaves*. In *JPHPI 2014* (Vol. 17, Issue 1).
- Hanani, Prof. Dr. Endang Ms., A. (2017). Analisis Fitokimia (A. Hadinata, Theresa Veronica Dwinita. S.Farm., Apt. & Hanif, Amalia. S.Farm. (Ed.)). 2017.
- Hidayah, N. (2016). Pemanfaatan Senyawa metabolit Sekunder Tanaman (Tanin dan Saponin) dalam Mengurangi Emisi Metan Ternak Ruminansia. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 11(2)
- Ikhwan Habibi, A., Arizal Firmansyah, R., Mukhlisoh Setyawati, S., & Hamka Kampus Ngaliyan Semarang, J. I. (2018). *Indonesian Journal of Chemical*

- Science*. Skrining Fitokimia Ekstrak n-Heksan Korteks Batang Salam (*Syzygium polyanthum*). *J. Chem. Sci*, 7(1).
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ijcs>
- Irianto, D. K. (2018). Sehat dengan Tanaman Obat Indonesia (R. . S. . Yanua(Ed.)). 2018.
- Izzah, N., Kadang, Y., & Permatasari, A. (2019). Uji Identifikasi Senyawa Alkaloid Ekstrak Metanol Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lamk) dari Kab. Ende Nusa Tenggara Timur Secara Kromatografi Lapis Tipis.
- Jonathan, Sarwono. (2015). Rumus-rumus Populer dalam SPSS 22 untuk Riset Skripsi. Yogyakarta.
- JR, R. A. D., & Underwood, A. L. (2002). Analisis Kimia Kuantitatif (S. T. Wibi, Hilarius. H. & L. S. T. Simarmata (Eds.); Keenam). 2002.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). Farmakope Herbal Indonesia Edisi II (II). 2017.
- Kurniati, R. I. (2013). Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi Etanol Daun Buas-Buas (*Premna cordifolia* Linn.) Dengan Metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrihidrazil). Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Kusnadi, K., & Triana Devi, E. (2017). Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid pada Ekstrak Daun Seledri (*Apium graveolens* L.) dengan Metode Refluks.
<http://e-journal.ups.ac.id/index.php/psej>
- Latifl, Rina Abd., Mustapa, Moh. Adam., Duengo, S. (2018). Analisis Kadar Senyawa Flavonoid Ekstrak Metanol Kulit Batang Waru (*Hibiscus tiliaceus* L.) Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. 14.
- Marjoni, Mhd. Riza, S.Si. M.Farm, A. (2016). Dasar-Dasar Fitokimia (T. Ismail (Ed.)). 2016.
- Maulana, M. (2018). Profil Kromatografi Lapis Tipis (KLT) Ekstrak Daun Bidara Arab (*Ziziphus spina cristi*. L) berdasarkan Variasi Pelarut. Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam
- Mayasari, U., & Laoli, M. T. (2018). Karakterisasi Simplisia Dan Skrining Fitokimia

- Daun Jeruk Lemon (*Citrus Limon* (L .) Burm . F .). *Jurnal Klorofil*, 2(1), 7–13.
- Minarno, E. B. (2015). Skrining Fitokimia dan Kandungan Total Flavonoid Pada Buah *Carica pubescens* Lenne & K. Koch di Kawasan Bromo, Cangar, dan Dataran Tinggi Dieng. *El-Hayah*, 5(2).
- Molyneux P. (2004). *The use of the stable free radical diphenylpicryl-hydrazyl (DPPH) for estimating anti-oxidant activity*. *Songklanakar Journal of Science and Technology*, 26(May), 211–219.
- Mulyani, D. (2017). Uji Aktivitas Analgesik Sirup Ekstrak Etanol Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) pada Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*) dengan Metode *Tail Flick*. In (Vol. 4). Universitas Setia Budi.
- Nadhira, E. N. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan Pada Teh Daun Cincau, Daun Ciplukan, Daun Jambu Biji, Daun Jeruk Nipis, Daun Kepel, Daun Mengkudu dan Daun Sirsak. In Universitas Brawijaya.
- Noviyanto, F., Nuriyah, S., & Susilo, H. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Sabun Cair Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(2), 55–64. <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jsscr>,
- Nurhasnawati, H. (2017). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokhletasi Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jambu Bol (*Syzygium malaccense* L.). 5.
- Prasetyorini, Utami, N. F., & Sukarya, A. S. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Buah dan Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (*Staphylococcus epidermidis*). *Fitofarmaka Jurnal Ilmiah Farmasi*, 9(2), 573–574. <https://doi.org/10.33751/jf.v9i2.1611>
- Priyanto, J. A., Pujiyanto, S., & Rukmi, I. (2014). *Flavonoids Production Capability Test of Tea Mistletoe (Scurrula atropurpurea BL. Dans) Endophytic Bacteria Isolates*. *Jurnal Sains Dan Matematika*, 22(4), 89–96.

- Puspitasari, D. (2018). Pengaruh Metode Perebusan Terhadap Uji Fitokimia Daun Mangrove (*Excoecaria agallocha*) (Vol. 3, Issue 2).
- Qulub, Muhammad Syifaul., Wirasti, W., dan Mugianto, Eko. (2018). Perbedaan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun, Daging, Buah, dan Biji Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Dengan Metode DPPH (*1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazyl*). *Jurnal Research Colloquium*. Universitas Muhammadiyah Purwokweto.
- Rusdi., Rahmiati., Rivai, H. (2020). Analisis Kualitatif dan Analisis Kuantitatif dari Ekstrak Heksan, Aseton, Etanol, dan Air dari Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.). 16.
- Rusdi, M., Hasan, T., Ardillah, A., & Evianti, E. (2018). Perbandingan Metode Ekstraksi terhadap Kadar Flavonoid Total dan Aktivitas Antioksidan Batang *Boehmeria virgata*. *Ad-Dawaa' Journal of Pharmaceutical Sciences*, 1(1), 16–24. <https://doi.org/10.24252/djps.v1i1.6426>
- Sogandi, & Rabina. (2019). Identifikasi Senyawa Aktif Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) dan Potensinya sebagai Antioksidan. *Jurnal Kimia Sains Dan Aplikasi*, 22(5), 73–81. <https://doi.org/10.14710/jksa.22.5.206-212>
- Susanty, S., & Bachmid, F. (2016). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Refluks terhadap Kadar Fenolik dari Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Konversi*, 5(2), 87. <https://doi.org/10.24853/konversi.5.2.87-92>
- Syarif, R. A., Ahmad, R., & Malik, A. (2015). Identifikasi Golongan Senyawa Antioksidan Dengan Menggunakan Metode Peredaman Radikal DPPH Ekstrak Etanol Daun *Cordia myxa* L. In *Jurnal Fitofarmaka Indonesia* (Vol. 2, Issue 1).
- Taxonomy browser (Morinda citrifolia)*. (n.d.). Retrieved January 3, 2021, from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/Taxonomy/Browser/wwwtax.cgi?mode=Info&id=43522>
- Wigati, D., & Pratoko, D. K. (2016). Total Flavonoid Dan Aktivitas Penangkapan Radikal dari Ekstrak Etanolik Daun dan Buah Mengkudu Total *Flavonoid and Free Radical Scavenging Activity of Ethanolic Extract of Morinda*

Citrifolia L. Leaves and Fruits. Journal of Pharmacy, 5(1), 7–11.

Yuliani, N. N., Sambara, J., & Mau, M. A. (2016). Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi Etilasetat Ekstrak Etanol Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale var. Rubrum*) dengan Metode DPPH (*1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazyl*). *Informasi Kesehatan, 14(1)*