

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, W. (2017). Skrining Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Beberapa Fraksi Dari Kulit Batang Jarak. *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Kimia*, 1(2):118.
- Anam, C. (2010). Ekstraksi Oleresin Jahe Kajian dari ukuran Bahan, Pelarut, Waktu dan Suhu. *JurnalpertanianMAPETA*.
- Anief. (2004). *Ilmu Meracik Obat Teori Dan Praktik*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Anis, E. (2002). Identifikasi dan kualitas Pigmen Kulit Buah Naga Merah (*Hylocareus costancesis*) Pada Beberapa Umur Simpan Dengan Perbedaan Jenis Pelarut. *Jurnal Gamma : Universitas Muhammadiyah Malang*.
- Ansel, C. H. (1989). Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi Edisi V, Hlm 102. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Astuti, J., Rudiansyah, & Gusrizal. (2013). Uji Fitokimia dan aktivitas antioksidan tumbuhan paku uban (*Nephrolepis biseratta (sw) Schhott*). *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 2(2):118-122.
- Atun, S. (2009). Potensi Senyawa Isoflavon Dan Derivatnya Dari Kedelai (*Glycyne Max. L*) serta Manfaatnya untuk Kesehatan. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Pendidikan dan Penerapan MIPA*, 33-34.
- Baiq, D. M., & A.sugiyatno. (2013). Keragaman Morfologi Dan Genetik Lengkeng di Jawa Tengah dan Jawa Timur. *Informatika Pertanian*, Vol.22 No.2, 95- 102.
- Damayanti, E., Sofyan, A., Julendra, H., dan Untari.,(2012).Pemanfaatan Tepung Cacing Tanah sebagai Agensia Anti Pullorum dalam Imbuan Pakan Ayam Boiler.14(2),83-89.
- DepKes, R. (1986). *Sediaan Galenik*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes, R. (1989). *Materia Medika Indonesia,jilid V*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- DepKes, R. (1995). *Material Medika Indonesia ,Jilid VI, Hlm 301-311*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes, RI. (2000). *Parameter Standart Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.
- Dewi.I.D.A.D.Y., Astuti, K.W.,Warditiani, N.K. (2013). Skrining fitokimia Ekstrak Etanol 95% kulit buah manggis (*Garcinia Mangostana L.*). *Jurnal Farmasi Udayana*.

- Fauziah, W. N. (2015). "Uji aktivitas Antimikroba Ekstrak etanol Daun, Kuit dan Biji Kelengkeng terhadap pertumbuhan *Saccharomyces cerevisiae* DAN *Lactobacillus Plantarum* penyebab kerusakamm mira siwalan". *Skripsi*, malang program pasca Sarjana Sains.
- Hanani, E. (2017). *Analisis Fitokimia*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Harbone, J. (1987). *Metode Fitokimia Edisi Kedua*. Padmawinata K. Soediro *I.penerjemah. Terjemahan dari Phytochemical Methods*. Bandung: ITB.
- Heinrich, M., Barnes, J., Gibbons, S., Williamson, E., M. (2010). *Farmakognosi dan Fitoterapi*. Buku Kedokteran : Jakarta.
- Hernani & Rahardjo, M. (2005). *Tanaman Berkhasiat Antioksidan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ikalinus, R. (2015). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor. *Indonesia Medicus Veterinus*, 4(1) : 73-74.
- Isnani, F., & Frenly, W. (2014). Aktivitas Diuretika dan Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Biji Pepaya pada Tikus Jantan Galur Wistar ( *rattus novogicus*). *Jurnal Ilmiah Farmasi, FMIPA UNSRAT, Manado*, 188-195.
- Khotimah, K. (2015). Skrining Fitokimia dan Indetifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Senyawa Karpain pada Ekstrak Metanol daun *Carica Pubescens Lenne & K.Koch* dengan *LC/MS (Liquid Chromatograp-tanden Mass Spectrometry)*, *Skripsi*, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Lelychusna. (2011). *Hortikultura Tanaman Buah-Buahan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Mahatriny, N. (2014). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Pepaya yang diperoleh dari Daerah Ubud, Kabupaten Gianyar, Bali. *Jurnal Ilmiah farmasi Udayana*.
- Marliana, Dewi Soerya., Venty Suryanti, Suyono. (2005). Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (*Sechium Edule jacq. Swart*) dalam Ekstrak Etanol. *Biofarmasi Volume 3* (1), 26-31.
- Mastuti, R. (2016). Metabolit Sekunder dan Pertahanan Tumbuhan. *Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Brawijaya*.
- Nahdliyah, V. A. (2019). Skrining Fitokimia Senyawa metabolit sekunder ekstrak etanol bunga pepaya jantan (carica papaya L) dari daerah Kecamatan Warungpring kabupaten Pemalang Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Farmasi, Pekalongan program gelar Ahli Madya*.
- Noer, I. &. (2006). Bioaktivitas *Ulva Reticulata* F. asal Gili Kondo Lombok Timur Terhadap Bakteri. *Jurnal Bioaktif*, 5(1): 45-60.

- Nohong. (2009). Skrining Fitokimia Tumbuhan Ophiopogon jaburan Lodd dari Kabupaten Kolaka Provinsi Sulawesi Tenggara. *jurnal pembelajaran Sains*, Vol. 5 (2) : 172-178.
- Qothrunnada,S.,Tatik,C.,&Nina Ratna,D(2017).Anatomi Daun Rambut (NepheliumLappaceum.L) dan kerabatnya. Departemen Biologi, Fakultas Matematika dan ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian,
- Retno,Santi Nur. (2011). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit dan Biji Kelengkeng (*Euphoria longan*(Lour)) terhadap Escherichia coli dan Staphylococcus aureus serta toksisitasnya terhadap Artemia salina Leach.Jurnal Farmasi.Universitas Muhammadiyah Surakarta:Surakarta.
- Rukmana, R. (2014). *Prospek Agrobisnis dan Teknik Budidaya Lengkek*. Yogyakarta: PT Kanisius.
- Sa'adah, L. (2010). Isolasi dan identifikasi senyawa tanin dari daun belimbing wuluh. *Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim,Malang*.
- Salamah, N., & Widyasari, E. (2015). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Kelengkeng Dengan Metode Penangkapan Radikal 2,2'Dihetyl-1-pikrilhidrazil. *Jurnal Farmasi*, Vol.5, No.1,25-34.
- Sangi, M. S., Momuat, L. I., & Komaunang, M. (2013). Uji Toksisitas dan skrining fitokimia tepung gabah pelapah aren (Arange Pinnata). *Universitas Sam Ratulangi*.
- Sari, E., Praputri, Erti., Rahmat, Ade., Okdiansyah, Arif. 2015. Peningkatan kualitas Pektin dari Kulit Kakao Melalui Metode Ekstraksi dengan Penambahan NaHSO<sub>3</sub>. Padang: Universitas Bung Hatta.
- Sriwahyuni. (2010). Uji fitokimia tanaman anting-anting dengan variasi pelarut dan uji toksisitas menggunakan brine shrimp. *Skripsi.Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri(UIN). M2aulana Malik Ibrahim. Malang*.
- Sumardjo, D. (2009). *Pengantar kimia : buku panduan kuliah mahasiswa kedokteran dan program strata I fakultas bioeksakta*. Jakarta: Kedokteran EGC.
- Sungkar, Qothrunnada., Tatik, C., &Nina Ratna,D. (2017). Anatomi daun rambut dan kerabatnya. *Jurnal Biologi fakultas IPA : Institut pertanian Bogor*.
- Susilo, J. (2009). *Sukses bertanam Kelengkeng Varietas Unggul.cetakan pertama*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Thompson, E.B. (1985). Drug Bioscreening,Graceway. Publishing Company,Inc.America, 40:118.
- Triwinata, M. R. (2006). Pengenalan dan Pengembangan Lengkek Dataran Rendah di Indonesia. *Makalah Workshop Lengkek*, Jakarta,hlm 5.

- Usman, M. (2006). *Sukses Membuahkan Lengkeng Dalam Pot*. Jakarta: Pt.Agromedia Pustaka.hlm 74.
- Voight, R. (1994). Buku Pelajaran Teknologi Farmasi, Edisi Ke-5.Diterjemahkan oleh Dr.Soendani Noerono Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Wardhani, L. ., (2012). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Daun Binahong ( *Anredera Scandens (L.)Moq.*) Terhadap *Shigella Flexneri* Berserta profil Kromatografi Lapis Tipis. *jurnal Ilmiah Kefarmasian*, vol.2(1), 1-16.
- Widodo, W. A. (2015). Keberhasilan Okulasi Tiga Kultivar Kelengkeng pada Ruas Batang yang Berlainan. *Seminar Nasional Universitas PGRI*, Yogyakarta: 1-6.
- Yuhernita, & Juniarti. (2014). Analisis Senyawa Metabolit Sekunder Dan Ekstrak Metanol Daun Surian Yang Berpotensi Sebagai Antioksidan. *Makara Sains*.