

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggia, I.S, dkk.2016. *Isolasi Identifikasi Dan Uji Sitotoksik Senyawa Alkaloid Dari Daun Johar (Senna Siamea)*. Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia. 1(2), 223-229
- Arbi, U.Y. 2014. *Taksonomi dan Filogeni Keong Famili Potamididae (Gastropoda: Mollusca) di Indonesia Berdasarkan Karakter Morfologi*. Tesis.Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Ergina.,Nuryanti, S., dan Pursitasari, I.D. 2014. Uji Kualitatif Senyawa Metabolit Sekunder Pada Daun Palado (*Agave agustifiola*) Yangk Diekstraksi Dengan Pelarut Air Dan Etanol. Jurnal Akademi Kimia. 3(3), 165-172
- Firawati. 2018. Isolasi dan identifikasi senyawa saponin ekstrak butanol daun majapahit (*cresentia cujete*) dengan metode kromatografi lapis tipis dan spektrofotometri infra merah. Jurnal Sain dan pendidikan Biologi. 1(2), 86-92
- Fessenden, R.J., dan Fessenden J.S. 1997. *Kimia Organik, Jilid 1: diterjemahkan oleh Pudjaatmaka, A.M dan N.M Surdia*. Jakarta: Erlangga
- Hamsiah, dkk.2002. *Peranan Keong Bakau (Telescopium Telescopium) Sebagai Biofilter Pengolahan Limbah Budidaya Tambak Udang Intensif*. Jurnal Akuakultur Indonsia. Vol 1(2). 57-63
- Handayani. S. 2013. *Kandungan Flavonoid Kulit Batang dan Daun Pohon Api-Api (Avucennia maria (forks) vierh) sebagai senyawa akif antioksidan*. Skripsi.Institut Pertanian Bogor.
- Haslianti, dkk. 2017. *Karakteristik Keong Kowoe Dan Aktivitas Antioksidannya*.Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia.2(1), 174-183.
- Husein.S, dkk. 2017. *Studi kepadatan dan distribusi Keong Bakau (Telescopium telescopium) di perairan mangrove Kecamatan Kaledupa Kabupaten Wakatobi*.Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan. 2(3).235-242.
- Harborne.J.B. 1996. *Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan: diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Sudiro*.Penerbit ITB: Bandung
- Istiqomah, 2013. *Perbandingan metode ekstrasi maserasi dan skoletasi terhadap kadar piperin buah cabe jawa (piperis retrofracti fructus)*.Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Kannan, dkk. 2009. *Colon and breast anti cancer effects of peptidehydrolysates derived from rice bran*. The open Bioactive Coumpounds Journal. 2(1), 17-20
- Kurniawati, Any. 2014. *Karakteristik Bioekologi Telescopium telescopium pada Ekosistem Mangrove di Segara Anakan Kabupaten Cilacap*. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Latifah. 2015. *Identifikasi golongan senyawa flavonoid dan uji aktivitas antioksidan pada ekstrak rimpangg kencur kaempferia galangan dengan metode DPPH (1,1 difenil 2 pikrilhidrazil)*. Skripsi.Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.

- Lisi, A.K.F, dkk. 2017. *Uji Fitokimia Dan Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Metanol Bunga Soyogik (Saurauia Bracteosa Dc.)*. Jurnal Ilmiah Farmasi. Vol 6 No 1.
- Marliana, S.D, dkk. 2005. *Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (Sechium edule Jacq.Swartz.)dalam Ekstrak Etanol*. Jurnal Biofarmasi. 3(1), 26-31
- Minarno, E.B. 2015. *Skrining Fitokimia Dan Kandungan Total Flavanoid Pada Buah carica pubescens lenne & k. Koch Di Kawasan Bromo, Cangar, Dan Dataran Tinggi Dieng*. Jurnal El-Hayah. 5(2), 73-82
- Nirwana, A.P., dkk. 2015. *Skrining fitokimia ekstrak etanol daun benalu kersen (dendrophthoe pentandra l. Miq.)*. Jurnal pendidikan. 3(2), 9-15
- Nugrahani, Rizki, dkk. 2016. *Skrining Fitokimia dari Ekstrak Buah Buncis (Phaseolus Vulgaris L) dalam sediaan Serbuk*. Jurnal Penelitian Pendidikan IPA. 2(1), 155-163
- Pranoto, E.N. 2012. *Kajian Aktivitas Bioaktif Ekstrak Teripang Pasir (Holothuria Scabra) Terhadap Jamur Candida Albicans*. Jurnal Perikanan. 1(2), 228-233
- Puspariani, Y.S. 2007. *Isolasi dan Identifikasi Saponin Pada Kecambah Kedelai*. Skripsi. Universitas Sanata Dharma.
- Putri, M.K.D., Pringgenies, D., dan Radjasa, O.K. 2012. *Uji Fitokimia Dan Toksisitas Ekstrak Kasar Gastropoda (Telescopium telescopium) Terhadap Larva Artemia Salina*. Jurna Of Marine Reserch. 1(2), 58-66
- Qadri, A. 2010. *Isolasi artonin e dari ekstrak etil asetat kulit kayu kluwih (Artocarpus Communis j.r. & g)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rahmayani, U. dkk. 2013. *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kasar Keong Bakau (Telescopium telescopium) dengan Pelarut yang Berbeda terhadap Metode DPPH (Diphenyl Picril Hidrazil)*. 2(4), 36-45
- Rahmand, Abd. 2014. *Isolasi Identifikasi Dan Uji Bioaktivitas Metabolit Sekunder Ekstrak Kloroform Spons Petrosia Alfiani Dari Kepulauan Barrang Lompo*. Skripsi. Universitas Hasanuddin Makasar.
- Rahmawati, G. 2013. *Ekologi keong bakau (telescopium telescopium, linnaeus 1758) pada ekosistem mangrove pantai mayangan, Jawa barat*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Sastrohamidjojo, H, 1991. *Kromatografi*, Edisi II. Jogjakarta: Liberty
- Septyaningsih, D. (2010). *Isolasi Dan Identifikasi Komponen Utama Ekstrak Biji Buah Merah ( Pandanus Conoideus Lamk)*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret.
- Sumarto, dkk. 2011. *Penentuan Senyawa Bioaktif Ekstrak Daging Siput Bakau (Terebralia Sulcata) Dengan Kromatografi Lapis Tipis (Klt)*. Jurnal Berkala Perikanan Terubuk. 9(2), 885-896
- Suhaenah, A dan Nuryanti, S. 2017. *Skrining fitokimia ekstrak jamur kancing (agaricus bisporus)*. Jurnal Fitofarmaka Indonesia. 4(1), 557-569
- Sundari, I. 2010. *Identifikasi Senyawa Dalam Ekstrak Etanol Biji Buah Merah (Pandanus Conoideus Lamk.)*. Skripsi. Unviversitas Sebelas Maret

- Sukandar,D, 2008.*Aktivitas Senyawa Antidiabetes Ektrak Etil Asetat Daun Pandan Wangi (Pandanus Amaryllifolius Roxb.)*Artikel.UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Sjahid, L.R. 2008.*Isolasi dan identifikasi flavonoid Dari daun dewandaru (eugenia uniflora l.)*. Skripsi.Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Tomahayu,R, dkk. 2014. *Identifikasi Senyawa Aktif Dan Uji Toksisitas Ekstrak Daun Binahong (anredera cordifolia ten. Steenis) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (bslt)*. Jurnal Dinamika.4(2), (9-17).
- Ulfa, Siti.M. 2016. Identifikasi Dan Uji Aktivitas Senyawa Antioksidan dalam bekatul dengan menggunakan variasi pelarut. Skripsi. Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim
- Wulansari, Y. D. 2011. *Validasi Metode Kromatografi Lapis Densitometri Pada Penetapan Kadar Kurkumin Dalam Sediaan Cair Obat Herbal Tersandar (Oht) Kiranti*.Skripsi. Universitas Sanata Dharma
- Yuda, P.E. S. K. dkk.2017.*Skrining Fitokimia Dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Ekstrak Tanaman Patikan Kebo (Euphorbia hirta L.)*.Jurnal Medicamento. 3(2),113-119