

DAFTAR PUSTAKA

- Arum, Y.P., Supartono, dan Sudarmin.2012.Isolasi dan uji daya antimikroba ekstrak daun kersen (*Muntingia Calabura L*) jurnal MIPA 35 (2): 165-174
- Ahmad AR,Juwita,S.A.D Ratulangi,A Malik.2015.Penetapan Kadar Fenolik dan Flavonoid Total Ekstrak Metanol Buah dan Patikala (*etlingera elatior* (Jack) R.M.SM).Laboratorium Farmakognosi Fakultas Farmasi Universitas Muslim Indonesia
- Ahmad Najib, 2018. *Ekstraksi Senyawa Bahan Alam*.Ed 1, Cet 1:Yogyakarta
- Anastasia,H., Dewi.2016.Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Flavonoid Pada Kulit Batang Tumbuhan Gayam (*Inocarpus fagiferus fosb*), Jurnal Kimia, 10 (1), 15-22
- Asrinawati Nur Andi, Tri.S, Handoko.D.A.2019.Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia calabura L*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli*. Jurnal Ilmiah Kedoktera,Vol 6.No1
- Azmathulla, K. Y., Subhas, C.M., amd Dinesha, R., 2015, Antioxidant Activity: Root, Leaves, and fruit Aqueous Extracts of *Muntingia calabura* journal of innovation in pharmaceuticals and biological sciences, India
- Azis,T.,Febrizky,S.,Mario,A.D.2014.Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Persen YIELDalkaloid dari Daun Salam India (*Murraya Koenighi*). Palembang: Universitas Sriwijaya
- Azizah,D,N. dan Faramayuda,F.,2014.Penetapan Kadar Flavonoid Metode AlCl3 Pada Ekstrak Metanol Kulit Buah Kakao (*Theobroma Cacao L*) Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi,2 (2)
- Bambang Riyanto.2008. *Dasar-DasarSpektrofotometer Uv-Vis*. Yogyakarta
- Bachmid fairus, Susanty.,2016, Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Reflks Terhadap Kadar Fenolik dari Ekstrak Tongkol Jagung (*Zea mays L*) Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta
- Chandra.R.S, Diwan.D.A, Panche.N.A.2016. Journal Flavonoids,Departemen Of Bio-Engineering, Birla Institute Of Technology, Mesra, Ranchi, Jbarkhand 835215, India
- Chang C, Yang M, Wen Hand Chern J.2002.Estimation Of Total Flavonoid Content In Propolid by Two Complementary Colorimetric Methods,J.Food Drug Anal.

- Dewi. M.K., dkk(2014).Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Majapahit (*Crescentia citrifolia* L) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Ralstonia solanacearum* Penyebab Penyakit Layu. *LenteraBio*, 3(1):51-57
- Depkes RI. 2000.*Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Guntarti,A.2015.Penentuan Parameter Non Spesifik Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana*) Pada Variasi Asal Daerah.*Jurnal Farmasains* Vol 2(5)
- Hanani, E. 2016.*Analisis Fitokimia*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kuntorini, E., Mintowati, F.S., Astuti M. W., 2013. Struktur anatomi dan uji aktiitas antioksidan ekstrak methanol daun kersen (*Muntingia calabura* L).prosiding semirata FMIPA Universitas Lampung.
- Kosasih, E., Supriatna, N, Ana, E.,2013, Informasi Singkat Benih Kersen/Tolak (*Muntingia calabura* L), Balai Perbenihan Tanaman Hutan Jawa dan Madura.
- Laswati,D ; Sundari, N; Anggraini O. 2017. Pemanfaatan Kersen (*Muntingia calabura* L) Sebagai Alternatif Produk Olahan Pangan: Sifat Kimia Dan Sensoris. *Jural JTIPARI* Vol 4: 127-134
- Manoi,Feri.2016.Pengaruh Cara Pengeringan Terhadap Mutu Simplisia Sambiloto.*Bul.Litro.Vo.XVII* No.1.2006 1-5.
- Muctadi, Deddy. 2013. *Antioksidan dan Kiat Sehat di Usia Produktif*. Alfabeta. Bandung
- Novita, D,2016. Aktivitas Antioksidan Flavonoid dan Vitamin C Ekstrak Buah Kesen (*Muntingia calabura*). Skripsi, Jember: Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember
- Parwata.A.O.M I, Dewi.A.M.N, Prastakarini.K.T.2018.Penentuan Kandungan Total Flavonoid Dan Total Fenol Dari Akar Kersen (*Muntingia calabura* L) Serta Aktivitasnya Sebagai Antioksidan.Program Studi Kimia FMIPA Universitas Udayana,Bukit Jimbaran,Bali.*Jurnal Kimia* 12(1):13-18
- Panji, T. 2012. *Teknik Spektroskopi*. Yogyakarta: GrahaIlmu
- Prilly C.Tulung, Johnly A. Rorong, Julius Pontoh. 2017. Analisis Fitokimia dan Uji Toksisitas dari Kulit Batang Kersen (*Muntingia calabura* L). Program Studi Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sam Ratulangi, Manado
- Qinghu, W., Jinnei, J., Nayintai, D., Narenchaoketu, H., Jingjig, H., Baiyinmuqier, B. 2016.Anti-Inflammatory Effects, Nuclear Magnetic Resonance Identification And Higt-performance Liquid Chromatography

Isolation Of The Total Flavonoids From *Artemisia Frigida*, *Journal Of Food And Drug Analysis*, 24, 385-391

Rosandari, T.,M.Thayyib dan Krisdiawati, 2011.Variasi penambahan gula dan lama inkubasi pada proses fermentasi cider kersen (*Muntingia Calabura L*). Fakultas Farmasi Jatinangor

Rusli Rolan, Hanggara Aripin, Atrsyik.I, Fathiah.O.S.201. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Batang Kersen (*Muntingia calabura L*). Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman. 23-24

Siddiqua A, Premakuri KB, Roukiya S, Vithya & Saviha. 2010. Antioxidant activity and estimation of total phenolic content of *Muntingia calabura* by colorimetry. *Int J Chem Tech Res.* 2(1):205-208

Sudiarta wayan, Adi Parwata, Ratih Metaswari.,2017.Kandungan Total Fenol dan Flavonoid dari Buah Kersen (*Muntingia calabura L*) serta Aktivitas Antioksidannya.FMIPA Universitas Udayana

Sukadana, IM.,2010.Aktivitas Antibakteri senyawa flavonoid dari kulit akar awar-awar (*Ficus septica*).Jurusan Kimia FMIPA Universitas Udayana.

Sutrisno Budi, Ramli N, Nur Syamsu, Sami Jumaetri F. 2017. Uji Aktivitas Antioksidan Daun Kersen (*Muntingia calabura L*) Dengan Metode DPPH (1,1-difenil-2-pikrilhidrazil) Dan FRAP (*Ferric Reducing Antioxidan Power*). Akademi Farmasi Kebangsaan Makasar.Vol 09 (02):106-111

Wahidiyanti Putri Julianti, Yusep Ikrawan, Ade Chandra Iwansyah. 2019.Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Kandungan Total Fenolik,Aktivitas Antioksidan dan Toksisitas Ekstrak Buah Ciplukan (*Physalis angulata L*).Universitas Pasundan,Bandung

Winarsi,H. 2014. *Antioksidan Daun Kapulaga*.Yogyakarta:Graha Ilmu

Wulandari Lisspita Ririn, Puspitasari DA.2017. Antioxidant Activity, Determination Of Total Phenolic And Flavonoid Content Of *Muntingia calabura L*.Extracts.Fakultas Farmasi Universitas Wahid Hasyim Semarang.Vol 7,No 2: 147-158