

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrida Yeti dan Rafita Yuniarti, (2021), *Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Herba Rumput Bambu (Lopatherum gracile brongn.) Dengan Metode Spektrofotometri Visibel*, Jurnal Farmasainkes Vol. 1 No. 1. Hal 18.
- Al-Qosbah, (2022). *Al-Qur'an Hafalan: Hafazah 8 Blok Perkara Latin*. PT. Al-Qosbah Karya Indonesia. Bandung. Hal. 268.
- Aminah., Nurhayati Tomayahu., Zainal Abidin, (2017), *Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Kulit Buah Alpukat (Persea americana Mill) Dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS*. Jurnal Fitofarmaka Indonesia. Vol 4 No 2 Hal. 227.
- Anjani M., N. Athiroh As., N.J. Mubarakati, (2021), *Studi Subkronik 28 Hari Uji Toksisitas Ekstrak Metanolik Kombinasi Scurrula Atropurpurea Dan Dendrophoe Pentandra Terhadap Kerusakan Fungsi Ginjal Tikus Wistar Betina*. Jurnal Biosaintropis, Bioscience-Tropic,E-Jbst. Vol 6 No 2.
- Artanti, Anif Nur Et Al. (2016). *Perbedaan Kadar Kafein Daun Teh (Camellia Sinensis (L.) Kuntze) Berdasarkan Status Ketinggian Tempat Tanam Dengan Metode HPLC*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Asriani Suhaenah dan Slska Nuryanti, (2017), *Skrining Fitokimia Ekstrak Jamur Kancing*. Jurnal Fitofarmaka Indonesia. Vol 4 No 1 Hal. 200.
- Asriyani Suaib. (2021). *Uji Aktivitas Antimikroba Buah Dengan (Dillenia Serrata Thunb.) Dan Profil Senyawa Aktif Dengan Klt-Bioautografi*. Program Studi Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Hasanuddin. Makassar
- Azizah, B., & Nina, S, (2014), *Standarisasi Parameter Non Spesifik Dan Perbandingan Kadar Kurkumin Ekstrak Etanol Dan Ekstrak Terpurifikasi Rimpang Kunyit*. Yogyakarta: Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan. Hal. 48
- Bandara, Chamara Janaka, Anura Wickramasinghe, B.M.R. Bandara, D.N Karunaratne, D.S.A Wijesundara And Karunaratne, (2015), *Chemistry And Bioactivity Of Compound Of Genus Schumacheria And Its Close Chemataxonomic Relationship To Genus Dillenia*. Journal Of Chemical And Pharmaceutical Research,2015 7(10) : Hal. 586- 592. Researc

Artikel Issn : 0975-7384 Coden (Usa):Jprcs.

Coskun, O, (2016), *Separation Techniques: Chromatography*. Int. J. Biochem., DOI: 10.14744/nci.2016.32757, Hal 156-160. Ditjen POM., (2014), *Farmakope Indonesia*. Edisi Kelima, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Bhaigyabati T, Devi Pg, Bag Gc, (2014), *Total Flavonoid Content And Antioxidant Activity Of Aqueous Rhizome Extract Of Three Hedychium Species Of Manipur Valley*. Res J Pharm Biol Chem Sci 5(5): Hal. 970-976

Fathinatullabibah., Kawiji., Lia U. K., (2014), *Stabilitas Antosianin Ekstrak Daun Jati (Tectona grandis) terhadap Perlakuan pH dan Suhu*. Jurnal Aplikasi Pangan. 3(2)

Gandhi, Dipal And Priti Mehta, (2013), *Dillenia Indica Linn And Dillenia Pentagyna Roxb.: Pharmacognostic, Phytochemical And Therapeutic Aspect*. Journal Nof Applied Pharmaceutical Science Vol. 3(11). Hal 134- 142. Department Of Pharmacognosy & 2department Of Pharmaceutreal Analysis, Institute Of Pharmacy, Nirma University, Ahmedabad – 382 481, Gujarat, India.

Gandjar, I. G. Dan Rohman, A., (2015), *Kimia Farmasi Analisis*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta. Hal. 220-265

Hasniarti, (2012), *Studi Pembuatan Permen Buah Dengan (Dillenia Serrata Thunb)*. Skripsi Program Studi Ilmu Dan Teknologi Pangan Jurusan Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Hasanudin Makassar

Herawati, I., & Wahyuni, (2017), *Pemeriksaan Fisioterapi*. Surakarta: Muhammadiyah University Press. Hal 28-31.

Hidayat, R. N., Ramadhan, A. M., & Rusli, R, (2016), *Analisis Kadar Nikotin Rokok Herbal Indonesia*. Proceeding Of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences, 3(1), Hal. 72–74.

I Putu, (2021), *Karakterisasi Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Mimba (Azadirachta Indica A. Juss) dari Desa Jagaraga, Kecamatan Sawan, Kabupaten Buleleng, Bali*. Buletin Plasma Nutfah Vol 27 No (1)

Illing, I., Safitri, W. Dan Erfiana, (2017), *Uji Fitokimia Ekstrak Buah Dengan*. Jurnal Dinamika, 8(1), Hal. 66–84

Integrated Taxonomic Information System, (2022), *Taxonomic Hierarchy : Dillenia Serrata*. <https://www.itis.gov>.

Irnawati, Purba, M., Mujadilah, R., Dan Sarmayani, (2017), *Penetapan Kadar Vitamin C Dan Uji Aktifitas Antioksidan Sari Buah Jongi*

*Terhadap Radikal Dpph. Jurnal Ilmiah Farmasi Unsrat Vol.6 No.2*

- Isnawati, A. P., Dan Retnaningsih, A, (2018), *Perbandingan Teknik Ekstraksi Maserasi Dengan Infusa Pada Pengujian Aktivitas Daya Hambat Daun Sirih Hijau (Piper Betle L.) Terhadap Escherichia Coli.* Jurnal Farmasi Malahayati, 1, 1, Hal. 19-24.
- Macahig Ra, Matsunami K, Otsuka H, (2011), *Chemical Studies On An Endemic Philippine Plant: Sulfated Glucoside And Seco-A-Ring Triterpenoids From Dillenia Philippinensis.* Chem Pharm Bull 59(3): Hal. 397-401
- Marzouk, M.M, (2016), *Flavonoid Constituents And Cytotoxic Activity Of Erucariahispanica (L.) Druce Growing Wild In Egypt.* Arabian Journal Of Chemistry, 9, Hal. 411–415.
- Mukhriani, Faridha Yenny, Nonci, Sitti Munawarah (2015), *Analisis Kadar Flavonoid Total Pada Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata L) Dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS.* Jurnal Farmasi UIN Alauddin, Hal. 38-40.
- Natalius, I, (2012), *Manfaat Buah Dengen.* Diakses Pada Tanggal 10 Februari 2018.
- Nurmila, N., Sinay, H. dan Watuguly, T, (2019), *Identifikasi dan Analisis Kadar Flavonoid Ekstrak Getah Angsana (Pterocarpus indicus Willd) di Dusun Wanath Kecamatan Leihitu Kabupaten Maluku Tengah.* Biopendix: Jurnal Biologi, Pendidikan dan Terapan, 5(2), Hal. 65–71.
- Octaviani M, Fadhli H, & Yuneistya, E, (2019), *Uji Aktivitas Anti Mikroba Ekstrak Etanol Kulit Bawang Merah (Allium cepa L.) dengan Metode Difusi Cakram.*
- Pratiwi P., M. Suzery, B. Cahyono, (2012), *Total Fenolat Dan Flavonoid Dari Ekstrak Dan Fraksi Daun Kumis Kucing (Orthoshipon Stamineus B.) Jawa Tengah Serta Aktivitas Antioksidannya.* Jurnal Sains & Matematika, 18 (4) : Hal. 140-148.
- Putri, M. P. and Setiawati, Y. H, (2015) *Analisis Kadar Vitamin C Pada Buah Nanas Segar (Ananas comosus (L Merr) dan Buah Nanas Kaleng Dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS,* Jurnal Wiyata.
- Qinghu, W., Jinmei, J., Nayintai, D., Narenchaoketu, H., Jingjing, H., Baiyinmuqier, B, (2016), *Anti-Inflammatory Effects, Nuclear Magnetic Resonance Identification And High-Performance Liquid Chromatography Isolation Of The Total Flavonoids From Artemisia Frigida.* Journal Of Food And Drug Analysis.24: Hal. 385-391.
- Racquel C.B., Barcelo, J.M., Rosuman, P.F., & Adeltrudes, B., (2017), *Preliminary In Vivo Evaluation Of The Acute Toxicity Of Dillenia*

- Philippinensis (Rolfe) Fruit Extract, Anthocyanins And Polyphenols In Mice (Mus Musculus)*. International Journal Of Biosciences (Ijb), 10(05), 51–65. Doi: 10.12692/Ijb/10.5. Hal. 51-65.
- Robertino Ikalinus, Sri Kayati Widyastuti, Ni Luh Eka Setiasih, (2015), *Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (Moringa oleifera)*, Indonesia Medicus Veterinus 2015 4(1) : 71-79.
- Reny, Syamsu, (2015), *Korelasi Kajian Fisikokimia Ekstrak Klika Faloak (Sterculia populifolia DC.) Menggunakan Variasi Pelarut Terhadap Penghambatan Bakteri Patogen*. [Jurnal Farmasi Galenika \(Galenika Journal of Pharmacy\) \(e-Journal\)](#) 4(1):12. Hal 166-167
- Sukmawati, Sri Sudewi, Julius Pontoh, (2018), *Optimasi Dan Validasi Metode Analisis Dalam Penentuan Kandungan Total Flavonoid Pada Ekstrak Daun Gedi Hijau (Abelmoscus Manihot L.) Yang Diukur Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis*. Pharmaconjournal Ilmiah Farmasi – Unsrat Vol. 7. Manado
- Simaremare, dkk, (2014), *Formulasi Dan Evaluasi Daun Gatal (Laportea Decumana (Roxb.) Wedd) Sebagai Kandidat Antinyeri*, Tanaman Obat Indonesia
- Suryani, & Hendryadi, (2015), *Metode Riset Kuantitatif Teori Dan Aplikasi Pada Penelitian Bidang Manajemen Dan Ekonomi Islam*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Syahrun Reny, (2017), *Identifikasi Komponen Kimia Dan Uji Daya Antioksidan Ekstrak Buah Dengan (Dillenia Serrate Thunbr.)*. Akademi Farmasi Kebangsaan Makassar,: Makassar.
- Syafrida, M., Darmanti, S., Biologi, D., Sains, F., & Diponegoro, U., (2018), *Pengaruh Suhu Pengeringan Terhadap Kadar Air , Kadar Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Daun dan Umbi Rumput Teki (Cyperus rotundus L )* Abstrak, Bioma, Volume 20, Nomor 1, Hal. 44-50.
- Tian-Yang., Wang., Qing Li., Kai-Shun Bi, (2018), *Bioactive Flavonoids In Medicinal Plants: Structure, Activity And Biological Fateasian*. Journal Of Pharmaceutical Sciences, 13, Hal. 12–23
- Vanessa, M. Munhoza, R. L., José R.P., João, A.C., Zequic, E., Leite, M., Gisely, C., Lopesa, J.P., Melloa, (2014), *Extraction Of Flavonoids From Tagetes Patula: Process Optimization And Screening For Biological Activity*. Rev Bras Farmacogn.
- Vitria Cahyaningsih, (2018), *Respon Pertumbuhan Bibit Dengan (Dillenia Serrata Turb) Terhadap Pemberian Media Tanam Cocopeat Di Pt. Vale Indonesia Tbk*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Makassar Makassar