

DAFTAR PUSTAKA

- Adestia T. 2018. Pengaruh perbedaan Metode Ekstraksi terhadap Kadar Flavonoid Total Daun Nangka (*Artocarpus Heterophyllus* Lmk.) *Jurnal Farmasi*. Padang : 1-6.
- Adnyani N.M. 2016. Senyawa Flavonoid Dari Ekstrak Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus* L.) Dan Uji Aktivitas Antioksidan Dengan Metode Difenilpikril Hidrazil. *Skripsi*. Universitas Udayana. Denpasar.
- Adnyani D.R., Parwata A.O.M., dan Negara S.M. 2016. Potensi Ekstrak Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lam.) Sebagai Antioksidan Alami. *Jurnal Kimia*. 10(2): 162-167.
- Agus L.S. 2017. Penentuan Kadar Flavonoid Ekstrak Etanol 70% Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Dengan Metode Maserasi. *Jurnal Fitofarmaka*. 7(2): 15-20.
- Anam., C. Agustini T.W., dan Romadhon. 2014. Pengaruh Pelarut yang Berbeda Pada Ekstraksi *Spiriluna platensis* Sebagai Antioksidan dengan metode Sokletasi. *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*. 3(4):106-112.
- Anief M. 1997. *Ilmu Meracik Obat*. Cetakan ke 6. 169. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Aning Y., dan Bambang K. 2016. Optimasi Volume Pelarut dan Waktu Maserasi Pengambilan Flavonoid Daun Belimbing Wuluh. *Jurnal Teknik Kimia*. 10 (2): 58-62.
- Anonim. 2017. Formularium Herbal Indonesia. In anonym (Ed). *Kementrian Kesehatan RI*. Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan.
- Aminah., Tomayahu N., dan Abidin, Z. 2017, Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Buah Alpukat (*Persea Americana* Mill.) Dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS. *Jurnal Fitofarmaka*. 4(2)-226-230.
- Bittaqwa dan Primo. 2018. “Penetapan Kadar Formaldehida Pada Ikan Kembung Banjar Yang Dijual Di Pasar Ciputat Dengan Pereaksi Nash Menggunakan Metode Analisis Spektrofotometri Ultraviolet-Visible.” *Skripsi*. Program Studi Farmasi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.

- Darmawati A., Bawa G., dan Suirta W.I. 2015. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Golongan Flavonoid Pada Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus Lam*) dan Aktivitas Antibakteri Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kimia*. 9(2): 203-210.
- Departemen Kesehatan RI. 1986. *Sediaan Galenik*. Depkes RI. Jakarta.
- Dalimartha S. 2008. *1001 Resep Herbal*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008. Pengelolaan Pasca Panen Tanaman Obat. Balai Penelitian Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Farmakope Herbal Indonesia. Edisi 3*. Hal 6.
- Eriadi A., Helmi A., dan Zet R. 2015. Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Binahong Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Tikus Putih Jantan. *Jurnal Farmasi*. 7(2) :162-170.
- Fauziyah R., Widyasanti A., dan Linda R. 2022. Perbedaan Metode Ekstraksi terhadap Kadar Sisa Pelarut dan Rendemen Total Ekstrak Bunga Telang. *Jurnal Unpad*. 1: 18-25.
- Feby Kurnia. 2021. Studi Litelatur Perbandingan Metode Maserasi dan Sokletasi Terhadap Rendemen Ekstrak Tanaman dengan Pelarut etanol. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Kemenkes Jakarta II. Jurusan Farmasi.
- Firdaus Y.S. 2021. Analisis Kandungan Senyawa Merkuri Dan Hidrokuinon Pada Krim Pemutih Wajah Yang Dijual Melalui Media *E-Commerce X* Secara Kualitatif Dan Kuantitatif. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Universitas Jendral Achmad Yani. Yogyakarta.
- Gritter R.J., Bobbit J.M., dan Swharting A.E. 1991. *Pengantar Kromatografi*. Edisi Kedua. Bandung: ITB.
- Herawati D., dan Sumarto L.N. 2012. *Cara Produksi Simplisia Yang Baik*. Bandung: Institut Pertanian Bogor. Hal 17-23.
- Heriati, A. 2017. Validasi Metode Analisis Flavonoid Dari Ekstrak Etanol Kasumba Terate Secara Spektrofotometri UV-VIS. *Jurnal Program Studi Farmasi*.
- Jubaidah S., Siswanto E., Wijaya H., & Aditya M. 2019. Penetapan

Kadar Flavonoid Ekstrak Terpurifikasi Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr) Secara Spektrofotometri. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*: 4(1)-167-175.

Kemenkes RI. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia edisi II*. Jakarta.

Setianto, R. 2020. Uji aktivitas antiinflamasi ekstrak etanol daun Pangotan (*Microsorium beurgerianum* (Miq.) Ching) terhadap tikus putih (*Rattus norvegicus* L.) yang diinduksi karagenan. *Jurnal Ilmu Kesehatan*.

Marliana S.D., Venty S., dan Suyono. 2005. Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (*Sechium edule* Jacq. Swartz.) dalam Ekstrak Etanol. *Jurnal Biofarmasi*. 3(1): 29.

Mulja dan Suharman. 1990. *Aplikasi Analisis spektrofotometri UV-Vis*. Surabaya: Moephiso Grafika. Hal. 13-19.

Mulja M., & Hanwar D. 2003. Prinsip-prinsip Cara Berlaboratorium yang Baik. Surabaya: Majalah Farmasi Airlangga.

Nasution H., dan Rahmah N.M. 2014. Pengujian Antiradikal Bebas *Difenilpikril hidrazil* (DPPH) Ekstrak Etil Asetat Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllu*Lam). *Jurnal Sains Dasar*. 3 (2): 137-141.

Neldawati., Retnowulan., dan Gusnedi. 2013. Analisis Nilai Absorbansi dalam Penentuan Kadar Flavonoid untuk Berbagai Jenis Daun Tanaman Obat. *Jurnal Fisika*. 2:76-83.

Pine A.T.D., Alam G., dan Attamimi F. 2015. Standardisasi mutu ekstrak daun gedi (*Abelmoschus manihot* (L.) medik) dan uji efek antioksidan dengan metode DPPH. *Jurnal Farmasi*.

Pujiastuti E., dan El'zaba D. 2021. Perbandingan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol 70% dan 96% Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) dengan Spektrofotometri. *Cendekia Jurnal Of Pharmacy*. 5(1): 28-43.

Puspitasari D.A., Prayogo. 2017. Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi Terhadap Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Kersen (*Muntingia Calabura*). *Jurnal Ilmu Farmasi & Farmasi Klinik*: 13(2)

Rahim., Novia., 2011. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim

Riau Penentuan Kadar Hidrokuinon Dalam Krim Pemutih Wajah Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan. Riau.

Ramayani S.L, Nugraheni D.H., dan Wicaksono. 2021. Pengaruh metode Ekstraksi Terhadap kadar total Fenolik dan Kadar total Flavonoid Daun Talas. *Journal Of Pharmacy*.10 (1): 11-16.

Riyanto. 2019. Validasi dan Verifikasi Metode Uji: Sesuai dengan ISO/IEC17025 Laboratorium Pengujian dan Kalibrasi. Sleman: Deepublish

Rohman A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Rompas R.A., H.J. Edy A., Yudistira. 2012. Isolasi dan identifikasi flavonoid dalam daun lamun (*Syringodium isoetifolium*). *Pharmacon*. 1(2): 59-62.

Rosyidah E., 2016. Pengaruh Metode Ekstraksi Maserasi Dan Infundasi Terhadap Kadar Flavonoid Total Kayu Nangka (*Artocarpus heterophyllus Lam.*). *Skripsi*. Fakultas Farmasi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Salmia. 2021. Analisis Kadar Flavonoid Total Ekstrak Kulit Batang kedondong Bangkok (*Spondias dulcis*) Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam NegeriAllaudin. Makassar.

Sayuti M. 2017. Pengaruh perbedaan metode ekstraksi, bagian dan jenis pelarut terhadap rendemen dan aktifitas antioksidanbambu laut (*Isis Hippuris*). *Technologi Science and Engineering Journal*. 1(3): 166-174.

Suharyanto dan Prima N.A. 2020. Penetapan kadar Flavonoid total pada juice daun Ubi Jalar Ungu yang berpotensi sebagai Hepatoprotektor dengan metode Spektrofotometri UV-VIS. *Jurnal Farmasi*. 4(2) :112.

Suharsanti R., dan Ariani L.W. 2019. Potensi Tabir Surya Serta Kandungan Fenolik Dan Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Jati Cina (*Cassia Angustifolia*) pada berbagai konsentrasi pelarut. *Media Farmasi Indonesia*. 14(1): 1421–1426.

Sentat T., dan P. Rizky. 2015. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun

Alpukat (*Persea americana mill.*) Terhadap Penyembuhan Luka Bakar pada Punggung Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*). *Jurnal Ilmiah Manuntung*. 1(2) : 100-106.

Sitorus Y.F. 2017. Pemanfaatan Tepung Biji Nangka untuk Pembuatan Kue Nastar dan Nilai Gizinya. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara.

Soemarie Y.S., Astuti T., dan Nur R. 2016. Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Etanol Daun Alpukat Sebagai Antiacne. *Jurnal Ilmiah Manuntung*. 2(2): 224-232.

Waty, NSP., Hamsidar H, dan Mahdalena SP. 2021. Standarisasi dan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etil Asetat Kulit Batang Nangka. *Jurnal Farmasi*. Universitas Gorontalo. 1(3): 142-151.

Wei B.L.W.J. (2005). Antiinflammatory Flavonoids from *Artocarpus heterophyllus* and *Artocarpus communis*. *J Agric Food Chem*, :3867– 3871.

Zaianna P. 2019. Efektivitas Salep Kombinasi Ekstrak daun binahong dan ekstrak daun nangka terhadap penyembuhan Luka sayat pada tikus putih. *Skripsi*. Fakultas Farmasi. Institut Kesehatan Helvetia.