

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S., Ruslan., dan A. Wiraningtyas. 2016. Skrining Fitokimia Tanaman Obat di Kabupaten Bima. *Cakra Kimia (Indonesian E-Journal of Applied Chemistry)*: Volume 4, Nomor 1.
- Ahmanda, I.R., L. Rijai., dan F. Mahmudah. 2019. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Kulit Nanas (*Ananas comosus* (L.) Merr). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences* e - ISSN: 2614 – 4778. Samarinda : Universitas Mulawarman.
- Aksara, R., J.A Weny, L. A. Musa. 2013. Identifikasi Senyawa Alkaloid Dari Ekstrak Metanol Kulit Batang Mangga (*Mangifera indica* L). *Jurnal Entropi, Volume VIII*, Nomor 1. Pendidikan Kimia FMIPA: Universitas Negeri Gorontalo.
- Anonim. 2012. *Bagaimana Coklat Dapat Membuat Anda Cepat Menurunkan BeratBadan*.http://id.hicow.com/coklat/jenis_coklat/kesehatan_1220741.html. Diakses 26 Oktober 2020.
- Ansel, H. 2008. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Jakarta: UI Press.
- Azizah, D.N. dan F.Faramayuda. 2014. Penetapan Kadar Flavonoid Metode AlCl₃ Pada Ekstrak Metanol Kulit Buah Kakao (*Theobroma Cacao* L.). *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(2).
- Babhani, S.N. *et al.*, 2017. Diuretic Activity of Flavonoid Compound Isolated from *Gmelina Arborea* Friuts Exctract. *European Journal of Pharmaceutical and Medical Research*. Department of Pharmaceutical Technology. Jeypore College of Pharmacy. College of Health Sciences. Mekelle University. Mekelle. Ethiopia.
- Chandra. 2011. Aktivitas Diuretik Dan Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Biji Pepaya (*Carica Papaya* L.) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus Norvegicus*). *Skripsi*. Fakultas Farmasi. FMIPA UNSRAT. Manado.

- Daud, M.F., E.R. Sadiyah, dan E. Rismawati. 2011. Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L) Berdaging Buah Putih. *Prosiding SnaPP: Sains, Teknologi, dan Kesehatan*. 2: 55-62
- Dalimartha *et al.* 2008. *Care your self Hipertensi*. Penebar Plus. Jakarta
- Desianti, D. 2007. Efek Antipiretik Ekstrak Etanol Daun Dadap serep Terhadap Mencit Jantan Galur Wistar. DDY. *Skripsi*. Universitas Kristen Maranatha. Bandung
- Depkes. 2007. *Kebijakan Obat Tradisional Nasional*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- DepKes. 2008. Farmakope Herbal Indonesia. Edisi I. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Deswati., Andri., Dytha *et al.* 2020. Uji Efek Diuretik Sediaan Teh Putih (*Camellia sinensis*) pada Mencit Putih Jantan Galur Swiss Webster. *Jurnal Sabdariffa Rma*. Universitas Al-Ghifari.
- Dipiro, T.J., wells, G.B, Schwinghammer, T.L. 2012. *Pharmacotherapy Handbook Eight Edition*. The McGraw-Hill Companies. New York.
- Erlina, F.B *et al.* 2006. Perbandingan Efek Diuretika serta Kadar Natrium dan Kalium Darah antara Pemberian Ekstrak Etanol Daun Tempuyung dengan Furosemid. *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi* 11: 76-80.
- Harborne, J.B. 1987. Metode Fitokimia. Terbitan Kedua. Penerjemah: Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro. Penerbit ITB. Bandung. Halaman: 147.
- Ikatan Apoteker Indonesia. 2015 *.ISO Informasi Spesialite Obat Indonesia*, Volume. 49 2015 s/d 2016. PT ISFI Penerbitan. Jakarta.
- Irene, S.L *et al.* 2011. Uji Efek Ekstrak Etanol Patikan Kebo (*Euphorbia hirta* Linn.) Sebagai Diuretik Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvegicus* sp).

- Jouad, H., M.A Lacaille-Dubois., B. Lyoussi, M. Eddouks. 2001. Effects of The Flavonoids Extracted from *Spergularia purpurea* Pers. on Arterial Blood Pressure and Renal Function in Normal and Hypertensive Rats. *Journal of Ethnopharmacology*.
- Kholida, A.N., P.W Suherman., Hartati. 2016. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Dadap Serep (*Erythrina lithosperma* Miq.) sebagai Antibakteri terhadap Bakteri *Salmonella typhi*. *Medula Jurnal Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Halu Oleo*. 4(1): 281290.
- Katzung, B.G., S.B Masters dan A.J Trevor. 2014. *Farmakologi Dasar & Klinik Vol.2 Edisi 12*. Editor Bahasa Indonesia Ricky Soeharsono *et al.*, Penerbit Buku Kedokteran EGC: Jakarta.
- Khabibah, N. 2011. Uji Efek Diuretik Ekstrak Buncis (*Phaseolus Vulgaris* L) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Skripsi*. STIKES Ngudi Waluyo. Semarang.
- Lailatul, F.N. 2015. Pengaruh Ekstrak Buah Ciplukan (*Physalis angulata* L.) Terhadap Kadar SGPT Dan SGOT Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*) Hiperglikemia Sebagai Sumber Belajar Biologi Kelas X. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Lork, S. 2006. *Pemanfaatan Obat Tradisional dengan Pertimbangan Manfaat dan Keamanannya*. Majalah Kefarmasian.
- Lulut, F.M dan Murnah. 2010. Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Turi Merah (*Sesbania grandiflora* PERS. Var. rubra) terhadap Geliatan BALB/C yang Diinjeksi Asam Asetat 0,1%. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro. Semarang
- Mitha, A.O., H.B Notobroto. 2014. Perbandingan Tingkat Konsistensi Normalitas Distribusi Metode Kolmogorov-Smirnov, Lilliefors, Shapiro-Wilk, dan Skewness-Kurtosis. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, Vol. 3, No. 2: 127–135.

- Muhammadun, A.S. 2010. *Hidup bersama hipertensi*. In Book. Yogyakarta
- Nessa. 2012. Efek Diuretik dan Daya Larut Batu Ginjal dari ekstrak Etanol Rambut Jagung (*Zea mays* L.). *Skripsi*. Fakultas Farmasi: Universitas Andalas. Padang.
- Neal, M.J. 2006. *At a Glance Farmakologi Medis Edisi Kelima*. Jakarta : Penerbit Erlangga. pp. 85.
- Nugroho, R.A. 2018. *Mengenal Mencit Sebagai Hewan Laboratorium*. Mulawarman University Press. Samarinda.
- Nururrahmah, H., I. Illing. 2013. Identifikasi Senyawa Bahan Aktif Alkaloid pada Tanaman Lahuna (*Eupatorium odoratum*). *Skripsi*. Fakultas MIPA. Universitas Cokroaminoto Palopo.
- Nurul, H., S. Maghfirah., M. Verawati. 2019. Efektivitas Pemberian Ramuan Kompres Dadap Serep terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak Post Imunisasi. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Ponorogo
- Nur, L.F. 2015. Pengaruh Ekstrak Buah Ciplukan (*Physalis angulata* L.) Terhadap Kadar SGPT dan SGOT Mencit Putih Jantan (*Mus musculus*) Hiperglikemia sebagai Sumber Belajar Biologi Kelas X. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Notoadmodjo, S. 2012. *Promosi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta
- Widyaningrum N.R *et al.* 2019. Identifikasi Kromatografi Lapis Tipis Dan Efektivitas Ekstrak Etil asetat Daun Talok (*Muntingia calabura* L) Sebagai Analgetik. *Avicenna Journal of Health Research*. Vol 2 No 1.
- Nurhasnawati, H., Sukarmi dan F. Handayani. 2017. Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jambu Bol (*Syzygium malaccense* L.). *Jurnal Ilmiah Manuntung*. 3(1): 91-95.

- Oktaviantari *et al.* 2019. Identifikasi Hidrokuinon dalam Sabun Pemutih Pembersih Wajah pada Tiga Klinik Kecantikan di Bandar Lampung dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis dan Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Analisis Farmasi*. Volume 4, No. 2 Oktober 2019, Hal 91 - 97
- Pradina, S.R. 2014. Aspek Farmasi Penggunaan Diuretik Pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik (PGK) (Penelitian dilakukan di Poli Ginjal Hipertensi RSUD Dr. Soetomo Surabaya). *Skripsi thesis*, Universitas Airlangga.
- Pratama, M.A., Hosea J.E., dan Jovie M.D. 2012 Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Saponin Dari Ekstrak Metanol Batang Pisang Ambon (*Musa paradisiaca var. sapientum* L.). *E-Journal Pharmacon*. Vol. 1 (2). Hal. 86-92..
- Priyambodo, S. 2003. *Pengenalan Hama Tikus Terpadu*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Puspitorini., Myra. 2009. *Hipertensi Cara Mudah Mengatasi Tekanan Darah Tinggi*. (Cetakan 3). Yogyakarta: Image Press.
- Revisika. 2011. Efektivitas Daun Dadap Serep (*Erythrina sumbrans* (Hask) Mer) Sebagai Penyembuh Luka Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus* Strain Wistar). *Skripsi*. Malang: Jurusan Biologi F-MIPS. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Sani, R.N., C.N Fithri., D.A Ria., dan M.M Jaya. 2014. Analisis Rendemen dan Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Mikroalga Laut *Tetraselmis chuii*. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 2(2):121-126.
- Setyowati, W.A.E, S.R.D Arini., Ashadi., B. Mulyani., dan C.P Rahmawati. 2014. Skrining Fitokimia dan Identifikasi Komponen Utama Ekstrak Metanol Kulit Durian (*Durio zibethinus* Murr.) Varietas Petruk, SN-KPK (*Seminar Kimia dan Pendidikan Kimia*) VI, 274-275.
- Svehla. 1990. *Vogel Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro*. PT.Kalman Media Pustaka, Jakarta.

- Siska T.P *et al.* 2019. Efek Diuretik Ekstrak Etanol Daun Putri Malu (*Mimosa pudica* L.) dibandingkan dengan Hidroklorotiazid pada Kelinci (*Lepus negricollis*) Jantan. *Medika Kartika : Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*.
- Siti R. *et al.* 2015. Ekstraksi dan Identifikasi [Senyawa](#) Flavonoid dari Limbah Kulit Bawang Merah sebagai Antioksidan Alami. *Jurusan Kimia, Fakultas Sains dan Teknologi : UIN Sunan Gunung Djati Bandung*. al Kimiya, Vol. 2, No. 1.
- Sriwahyuni, I. Uji Fitokimia Ekstrak Tanaman Anting-anting (*Acalypha indica* L.) dengan Variasi Pelarut dan Uji Toksisitas menggunakan *BrineShrimp* (*Artemia salina* L.). *Skripsi*. Universitas Islam Negeri (UIN).
- Tanu, I. 2009. *Farmakologi dan Terapi Edisi 5* (Cetak Ulang dengan Perbaikan). Balai Penerbit FKUI. Jakarta
- Marliana *et al.* 2005. Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (*Sechium edule* Jacq. Swartz.) dalam Ekstrak Etanol. *Skripsi*. Jurusan Biologi FMIPA UNS. Surakarta.
- Yaswir, R., F. Ira. 2012. Fisiologi dan Gangguan Keseimbangan Natrium, Kalium dan Klorida serta Pemeriksaan Laboratorium. *Jurnal Kesehatan Andalas*. Universitas Andalas.
- Yuniarifin, H., V.P Bintoro, A. Suwarastuti. 2006. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Asam Fosfat pada Proses Perendaman Tulang Sapi terhadap Rendemen, Kadar Abu dan Viskositas Gelatin. *Journal Indon Trop Anim Agric*. 31(1) : 55-61.