

DAFTAR PUSTAKA

- Apsari, P.D., dan Susanti H, 2011. "Perbandingan Kadar Fenolik Total Ekstrak Metanol Kelopak Merah dan Ungu Bunga Rosella (*Hibiscus sabdariffa*, Linn) secara Spektrofotometri". *Jurnal Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan*. Hal: 73-77.
- Alfian, R., dan Susanti, H. 2012, "Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Metanol Kelopak Bunga Rosella Merah (*Hibiscus sabdariffa* Linn) Dengan Variasi Tempat Tumbuh Secara Spektrofotometri". *Jurnal Ilmiah Kefarmasian*. Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan.
- Anonim. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. 2000.
- Ansel, Howard C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi Edisi IV*.Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Apak. et al. 2007. Comparative Evaluation of Various Total Antioxidant Capacity Assay Applied to Phenolic Compounds with the CUPRAC Assay. *Molecules*. 12:1496-1547.
- Arrafie Fikri Al Dzaky, 2018. "Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Zaitun (*Olea europaea* L.) dengan Metode DPPH.
- Arthur Henry, dkk. "Analisis Spektrofotometri UV-Vis pada Obat Influenza dengan Menggunakan Aplikasi Sistem Persamaan Linier". *Proceeding, Komputer dan Sistem Intelijen (KOMMIT 2002)*, h. 2.
- Backer, C. A. dan Brink B. v. D. 1963. *Flora of Java Vol. I*. N.V.P Noordhoff Groningen The Netherlands.
- Cartea, M.E., Francisco, M., Soengas, P., Velasco, P., 2010, Phenolic Compounds in Brassica Vegetables, *Molecules*, 16, 251-280.
- Darma I.D.P, Tirta I.G, dan Ardaka I.M. 2011. *Study Autekologi Pranajiwa (Euchresta horsfieldii (Lesch.) Benn) di Bukit Pengelengan, Desa Pancasari, Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng, Bali*. Buletin Kebun Raya. Bali.
- Dewi, Ni Wayan, R, K., Gunawan, I, W., Puspawati, Ni, M. 2017. Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Antioksidan Golongan Flavonoid Dari Ekstrak Etil Asetat Daun Pranajiwa (*Euchresta horsfieldii* Lesch Benn.). *Cakra Kimla (Indonesia E-Journal of Applied Chemistry)* 5 (1) : 27-33.

- Erika, B., R., Dellima, M., dan Sulistyawati, R., 2014. *Aktivitas Penangkapan Radikal DPPH oleh Fraksi N-Heksan dan Fraksi Etil Asetat Daun Kelor (Moringa Oleifera, Lamk)*. Media Farmasi. Vol 11. Akasemi Analisis Farmasi Al Islam. Yogyakarta.
- Edhisambada. 2011. *Metode Uji Aktivitas Antioksidan Radikal 1,1-difenil-2-pikrihidrazil (DPPH)*.
- Fessenden, R. J., Fessenden, J.S., *Kimia Organik Jilid 2*. Terjemahan : Hadyana Pujaatmaka Aloyisius. Jakarta: Penerbit Erlangga, 1986.
- Gandjar, I. G. dan Rohman, A., 2007, Kimia Farmasi Analisis, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Ghasemzadeh.A. et al., (2010). Antioxidant Activities, Total Phenolics and Flavonoids Content in Two Varieties of Malaysia Young Ginger (*Zingiber officinale Roscoe*). *J. Molecules*
- Gunawan, I W. G., 2013, Pemberian Ekstrak Biji Pranajawa Memperbaiki Kerusakan Sel-B Pankreas Melalui Penurunan Kadar Glukosa Darah, Advanced Glycation End Product, Malondialdehid, Dan 8-Hidroksi-2-Dioksuguanosin Pada Tikus Wistar Hiperglikemia, *Disertasi*, Universitas Udayana, Denpasar.
- Hayne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia III*. Yayasan Sarana Wana Jaya. Jakarta.
- Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Penerbit ITB. Bandung.
- Indrawati, N., Razimin. 2013. Bawang Dayak Si Umbi Ajaib Penakluk Aneka Penyakit. Penerbit : PT agromedia pustaka. Jakarta.
- I M. Oka Adi Parwata, dkk, 2010 dalam Syukrianto, 2017 “Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Laruna (*Chromolena odorata L.*) dengan Metode DPPH (*1,1-Diphenyl-2-Picrylhidrazin*)”.
- Kabel, Ahmed M. Free Radicals and Antioxidants: Role of Enzymes and Nutrition. *World Journal of Nutrition and Health*. 2014; 2(3) 35-38 Tersedia dari: doi: 10.12691/jnh-2-2-2 (Diakses 25 April 2020).
- Kloppenburgh. 2006. *Tanaman Berkhasiat Indonesia*. Penerjemah: Soegiri J. IPB Press. Bogor.
- Leliana Nurul Wachidah, 2013. “Uji Aktivitas Antioksidan Serta Penentuan Kandungan Fenolat dan Flavonoid Total dari Buah Parijoto”.

- Lemmens, R.H.M.J., dan Bunyapraphatsara, N. 2003. Plant Resources of South-East Asia No 12 (3) : Medicinal and Poisonous Plants 3. *Journal of Ethnopharmacology*. 87 (1) :119-119.
- Lestari, T., Rahmiyani, L., Munawaroh, S. 2014, “Pengaruh Metode Dan Variasi Pelarut Ekstraksi Terhadap Kadar Polifenolat Bunga Kecombrang”. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*. 12(1): 92.
- Marjoni, 2016. Dasar-dasar Fitokimia. CV Trans Info Media : Jakarta.
- Melati Apriliana Ramadhani, Anita Kumala Hati, Novel Fibriani Lukitasari, Armin Hari Jusman, 2020. “Skrining Fitokimia Dan Penetapan Kadar Flavonoid Total Serta Fenolik Total Ekstrak Daun Insulin (*Tithonia diversifolia*) Dengan Maserasi Menggunakan Pelarut Etanol 96%.
- Mogea J.P., Gandawidjaya D., Wriadinata H., Nasution RE., dan Irawati. 2001. *Tumbuhan langka Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Biologi-LIPI*. Bogor.
- Nair Cl, Jayachandran K, Shashindar S. 2008. Biodegradation of phenol. *African Journal of Biotechnology* 7:49514958.
- Pratimasari, D. 2009. “Uji Aktivitas Penangkap Radikal Buah Carica Papaya L. Dengan Metode DPPH dan Penetapan Kadar Fenolik Serta Flavonoid Totalnya”. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Prakash, Aruna, Fred Rigelhoff and Eugene Miller. *Antioksidant Activity*. Medallion Laboratories, 2011.
- Priyanto, Riyan Adhi. Aktivitas Antioksidan dan Komponen Bioaktif Pada Buah Bakau (*Rhizophora mucronata Lamk.*). Skripsi. Bogor : Institut Pertanian Bogor. 2012.
- Rahman Mukti Aji, 2014, Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daging Daun Lidah Buaya (*Aloe Vera*) Menggunakan Metode DPPH (*1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazyl*).
- Risa Supriningrum, Henny Nurhasnawati, Siti Faisah, 2020 “Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Daun Serunai (*Chromolaena odorata L.*) Dengan Metode Spektrofotometer UV-Vis”.
- Sari, C.S.P. 2015. Pengaruh Ukuran Perusahaan Kualitas KAP, dan profitabilitas Kebangkrutan Pada Audit Delay. *Jurnal Akuntansi & Manajemen Vol. 26*. No. 2. Agustus 2015.

- Sari, A.K., dan Ayuchecaria, N, 2017, "Penetapan Kadar Fenolik Total Dan Flavonoid Total Ekstrak Beras Hitam (*Oryza sativa L*) Dari Kalimantan Selatan" Jurnal Ilmiah Ibnu Sina. Hal: 332.
- Syaifiddin. 2015. Uji Aktivitas Antioksidan Bayam Merah (*Alternanthera amoena* Voss.) Segar Rebus dengan Metode DPPH (*1,1-Diphenyl-2-Picrylhydrazyl*). (skripsi). Semarang: Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Walisongo.
- Syamsuni, H.A. 2007. *Ilmu Resep*. Penerbit Kedokteran EGC, Jakarta.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : CV Alfabeta.
- Sonia Ulfiah, 2015 dalam Syukrianto, 2017 "Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Laruna (*Chromolena odorata L.*) dengan Metode DPPH (*1,1-Diphenyl-2-Picrylhidrazin*)".
- Syukrianto, 2017 "Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Laruna (*Chromolena odorata L.*) dengan Metode DPPH (*1,1-Diphenyl-2-Picrylhidrazin*)".
- Tamat, S.R., T. Wikanta dan L.S. Maulina. Aktivitas antioksidan dan toksisitas senyawa biokatif dari ekstrak rumput laut hijau *Ulva reticulata* Forsskal. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*. 2007; 5(1) : 31-36.
- Tirta, I. G., I. M. Ardaka., dan I Dw. Pt. Darma., 2010, Studi fenologi dan senyawa kimia pronojiwo (*Euchresta horsfieldii* (Lesch.) Benn.), *Bul, Littro*, 21 (1) : 28-36.
- Velioglo, Y. S., Mazza, G., dan Oomah, B.D. 1998. Antiokxidant Activity and Total Phenolic in Selected Fruits, Vegetables and Grain Product", *Journal Agriculture Food Chem*. 46:4113-4117.
- Warsi dan Any Guntarti. "Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Buah Paprika Hijau (*Capsicum annum L.*)". Jurnal Ilmu Kefarmasian 3, no. 1 (2013): h. 10.
- Wiwit Denny Fitriana, dkk. "Uji Aktivitas Antioksidan terhadap DPPH dan BTS dari Fraksi-Fraksi Daun Kelor (*Moringa Oleifera*)". Prosiding Simposium Nasional Inovasi dan Pembelajaran Sains 2015 (SNIPS 2015), h. 675.