

DAFTAR PUSTAKA

- Adjatin, A., A. Dansi, E. Baddoussi, Y.L.Loko, M. Dansi, P. Azokpota, F. Gbaguidi, H. Ahissou, A. Akoègninou, K. Akpagana and A. Sanni. 2013. Phytochemical screening and toxicity studies of *Crassocephalum rubens* (Juss, ex Jacq.) S. Moore and *Crassocephalum crepidioides* (Benth.) S. Moore consumed as vegetable in Benin. International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences 2:1-13.
- Alwi, Heriati. 2017. Validasi Metode Analisis Flavonoid Dari Ekstrak Etanol Kasumba Turate (*Carthamus Tinctorius L.*) Secara Spektrofotometri Uv-Vis. Jurusan Farmasi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Aminah,dkk. 2017. Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Kulit Buah Alpukat (Persea Americana Mill.) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. Fakultas Farmasi. Universitas Muslim Indonesia
- Atmoko,T.P.H, Krestanto,H. 2017. Profesionalisme Chef dalam Pengolahan dan Meningkatkan Kualitas Makanan di Cavinton Hotel Yogyakarta. Akademi Pariwisata Yogyakarta
- Azman, et al. 2010. Effect of Temperature and Time to the Antioxidant Activity in *Plecranthus amboinicus* Lour. American Journal of Applied Sciences 7 (9): 1195-1199, 2010 ISSN 1546-9239
- Chang, C. C., Yang, M.H., Chern, J.C. Estimation of Total Flavonoid Content in Propolis by Two Complementary Colorimetric Methods. Journal of Food and Drug Analysis 10: 178-182. 2002.
- Cronquist, A. 1981. An Intergrated System of Clasification of Flowering Plants. New York: Columbia University Press.
- Desmiaty,Y., J. Ratnawati., dan P. Andini. 2009. Penentuan Jumlah Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Buah Merah (*Pandanus Conoideus Lamk*) Secara Kalorimeter Komplementer. Fakultas Farmasi. Universitas Jendral Ahmad Yani. Cimahi. Jawa Barat.
- Farmakope Herbal Indonesia edisi II. 2017. Penetapan kadar flavonoid total. Hal 530

- Gress, R.N. 2018. Kandungan Flavonoid dan Antosianin Ekstrak Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.) Serta Aktivitas Antibakteri Terhadap *Vibrio cholera*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Udayana.
- Grubben, G. J. H. dan Denton, O. A. (Editor). 2004. Plant Resources of Tropical Africa (PROTA). Backhuys Publishers. Wageningen. Netherland. 226-227.
- Harborne, J., B. 1987. Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan Terbitan Kedua. Terjemahan Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro. ITB: Bandung.
- Hasrianti, dkk. 2016. Pemanfaatan Ekstrak Bawang Merah Dan Asam Asetat Sebagai Pengawet Alami Bakso. Program Studi Kimia, Fakultas Sains Universitas Cokroaminoto Palopo. (Perkolasii)
- Heinrich, M., Barnes, J., Gibbons, S., Williamson, E., M. 2010. Farmakognosi dan Fitoterapi. Penerbit Buku Kedokteran: Jakarta.
- Hendra. Edy., Edi. U., 2001. Tanaman Obat di Jalur Pendidikan, Pusat Pendidikan Konservasi Alam Bodogol. Taman Nasional
- Hidayat, R.S dan Napitupulu, R.M. (2015). Kitab Tumbuhan Obat. Cetakan I. Jakarta : Agriflo. Halaman 363.
- Hosseiniimehr SJ, Ahmadi A, Taghvai R. Preparation and biodistribution study of technetium-99m-labeled quercetin as a potential radical scavenging agent. *J Radioanal Nucl Chem*. 2010;284(3):563–6.
- Kelly, S. G. Quersetin. Alternative Medicine Review. Journal volume 16, Nomor 2. 2011.
- Kusdianti., Nilawati, T. S., Sheba, L. 2008. Tumbuhan Obat di Legok Jero SituLembang. Makalah seminar penggalang taksonomi tumbuhan. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Lestari K, Nurmala A, NurmalaSari M. 2015. Penetapan kadar polifenol dan aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sintrong (*Crassocephalum crepidioides* (Benth.) S. Moore). *Jurnal Kesehatan Tunas Husada* 13:107-112.
- Markham, K.,R. 1988. Cara Mengidentifikasi Flavanoid. Terjemahan Kosasih Padmawinata, Penerbit ITB: Bandung.

- Miller, A., L. 1996. Antioxidant Flavonoids: Structure, Function and Clinical Usage. Alt. Med. Rev. 1(2).
- Parwata,I Made. 2016. Flavonoid. Jurusan Kimia. Denpasar
- Pasilala, dkk. 2016. Uji Toksisitas (Brine Shrimp Lethality Test) Dan Aktivitas Antioksidan Dari Daun Sintrong (*Crassocephalum Crepidioides*) Dengan Metode 2,2-Diphenyl-1-Picrylhidrazil (Dpph). Kimia FMIPA Unmul. Jurnal Kimia Mulawarman
- Purwanto, T.L.H. 2009. Optimasi Volume Etanol dan Aquades dalam Proses Perkolasi Daun Stevia (*Stevia rebaudianaBertoni M.*) dengan Aplikasi Faktorial. Fakultas Farmasi. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta
- Robinson, T. 1995. Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi. Terjemahan Kosasih Padmawinata. ITB: Bandung.
- Sarker SD, Latif Z, Gray AI. 2006. Natural Product Isolation. Ed ke-2. Humana Press. Hlm 30-32, 340-342.
- Simanungkalit, dkk. 2020. Kandungan Flavonoid dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sintrong (*Crassocephalum crepidioides*) Terhadap bakteri *Bacillus cereus*. Jurnal Itepa. Universitas Udayana
- Suhartati, Tati. 2017. Dasar-Dasar Spektrofotometri Uv-Vis Dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik. Bandar Lampung. AURA CV. Anugrah Utama Raharja Anggota IKAPI
- Voigt, R. 1994. Pelajaran Teknologi Farmasi. Terjemahan oleh Soendari Noetomo. Edisi V. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press. Hal. 160-162, 566-567,572-573.
- Widyasari, dkk. 2019. Karakteristik Fisiko-Kimia Senyawa Bertanda 99mtc-Kuersetin. Pusat Sains dan Teknologi Nuklir Terapan