

## DAFTAR PUSTAKA

- Astawan, M.2008.*Sehat Dengan Hidangan Hewani*.Jakarta: Penebar Swadaya.
- Azis, T., Sendry F., dan Aris D. M., 2014, Pengaruh Jenis Pelarut Terhadap Persen Yield alkaloid dari Daun Salam India (*Murraya koenigii*), *Teknik Kimia*, Vol. 20 (2).
- Baud G.S., Sangi M.S. and Koleangan H.S.J., 2014, Analisis Senyawa Metabolit Sekunder dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Batang Tanaman Patah Tulang (*Euphorbia tirucalli L.*) dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT), *Journal Ilmiah Sains*, 14 (2), 106–112. Departemen Kesehatan. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan I.10. 17-19. Dirjen POM. Depkes RI. Jakarta.
- Depkes.1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*.Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Depkes.2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan I.10. 17-19. Dirjen POM. Depkes RI. Jakarta.Ansel, H. C. 1989.*Pengantar Sediaan Farmasi Edisi IV*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Farida, Y dan Vanoria, I. 2008.*Uji aktivitas antioksidan dari ekstrak daun cincau hijau (Cyclea barbata Miers), Cincau hitam (Mesona palustris B) dan cincau perdu (Premna parastica Blume) dengan metode peredaman radikal bebas DPPH*. Farmasi 26(2):211-219.
- Harborne, J.B dan B.L Turner. 1984. *Plant Chemosystematics*. Academic Press.London.
- Harborne JB. 1987. *Metode Fitokimia : Penuntun Cara Metode Menganalisis Tumbuhan*. Kokasih Padmawinata & Iwang Soediro, Penerjemah. Bandung: Penerbit ITB. Terjemahan dari: *Phytochemical Methods : A guide to modern techniques of plant analysis*. 69, 102, 109, 123, 234.
- Haryati, N.A., C.S. Erwin. 2015. *Uji Toksisitas dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Merah (Syzygium myrtifolium Walp) terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Escherichia coli*. J. Kimia Mulawarman, 13(1): 35-39
- Islamiah, M. R., & Sukohar, A. 2017.*Efektivitas Kandungan Zat Aktif Daun Cincau Hijau (Cyclea barbata Miers) Dalam Melindungi Mukosa Lambung Terhadap Ketidak seimbangan Faktor Agresif Dan Faktor Defensif Lambung*, 7(November), 41– 48.
- Kristanti, Alfinda Nofi., dkk. 2008. *Buku Ajar Fitokimia*. University Airlangga Press. Surabaya.

- Lawrence, G.H.M. 1964. *Taxonomi of vascular plants*. New York: The Macmillan Company. Hlm : 489.
- Miftahendrawati, 2014. Efek Antibakteri Ekstrak Daun Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* (*in vitro*). *Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi*. Universitas Hasanuddin Makassar. Makassar.
- Mustarichie, R., Musfiroh, I., dan Levita, J., 2011. *Metode Penelitian Tanaman Obat Teori dan Implementasi Penelitian Tanaman untuk Pengobatan*. Widya Padjajaran. Bandung
- Nurlela, E 2015. Jurnal Peneitian dan Pembelajaran IPA. *Profil Penilaian Otentik Pada Konsep Biologi Di SMA Negeri Kota Tangerang Selatan*. Vol 1 (1) : 26- 41 Diunduh pada 27 Februari 2016.
- Robinson, T., 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Edisi VI. Hal 191- 216. Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, ITB, Bandung.
- Sicari, V., Loizzo, M.R., Tundis, R., Mincione, A., Pellicano, T.M., (2018), Portulaca oleracea L. (Purslane) Extracts display antioxidant and Hypoglycaemic effect, *Journal of Applied Botany and Food Quality*, 91, 39 - 46 (2018), DOI:10.5073/JABFQ.2018.091.006
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung. Alfabeta.
- Tandi, H. 2015. *Kitab tanaman berkahsiat obat 226 tumbuhan obat untuk penyemuh penyakit dan kebugaran tubuh*. OCTOPUS Publishing House. Yogyakarta. Hal:34.
- Thomas, A.N.S. 2007. *Tanaman Obat Tradisional*. Yogyakarta. Kanisius.
- Trethewey, KR dan Chamberlain, J. 1991. *Korosi untuk Mahasiswa dan Rekayasawan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Voigt R. 1995. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Soendani N. S., Penerjemah; Yogyakarta: UGM Press. Terjemahan dari: *Lehrbuch Der Pharmazeutischen Technologie*.
- Yunahara I. 2008. Uji aktivitas antioksidan dalam ekstrak daun cincau (*Cyclea barbata* Miers), cincau hitam (*Mesona palustris* B) dan daun cincau perdu (*Premna parastica* Blume) dengan metode peredaman radikal bebas. *Skripsi*. Universitas Pancasila. Jakarta.