**DAFTAR PUSTAKA**

Adawiyah, Sukandar, D dan Muawannah, A.(2015). Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Sari Buah Namnam. Jurnal Kimia VALENSI: *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Ilmu Kimia* Vol.1(2):Hal. 134

Alfaida, Suleman, S.M., Nurdin, M.H. (2013). Jenis-Jenis Tumbuhan Pantai di Desa Pelawa Baru Kecamatan Parigi Tengah Kabupaten Parigi Moutong dan Pemanfaatannya sebagai Buku Saku. *e-Jipbiol*. Vol 1 : 23

Ali, M. S. M. (2008). Analysis of Phenolics and Other Phytochemicals in Selected Malaysian Traditional Vegetables and Their Activities In Vitro. *Thesis*. Faculty of Biomedical and Life Sciences. University of Glasgow Malaysia

Al Ridho, E.A., Sari, F., Wahdaningsih, S.(2013). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Buah Lakum Dengan Metode DPPH. *Naskah Publikasi.* Tanjung Pura: Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran Universitas Tanjung Pura. Hal. 8,9

Anief, M. (2000*). Ilmu Meracik Obat Teori dan Praktik*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Hal 169

Artanti, A.N dan Lisnasari, R. (2018). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Ethanol Daun Family Solanum Menggunakan Metode Reduksi Radikal Bebas DPPH. Journal Of Pharmaceutical Science And Clinical Research. 02: Hal.62-69

Dachriyanus. (2004). *Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektroskopi.* Padang : Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK). Hal.1

Depkes RI. (2008). *Farmakope Herbal Indonesia* Edisi I. Jakarta: Departemen Kesehatan RI

Ditjen POM. (2000). *Paramaeter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat Cetakan Pertama.* Jakarta: Departemen Keesehatan RI. Hal,1,5,1 dan 11

Endarini, L.H. (2016). *Farmakognosi dan Fitokimia*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan. Hal. 92.

Fahdi, F, Harwitavia dan Sari, H. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Etanol Daun Peria Laut (*Colubrina asiatica* L.) Terhadap Bakteri Staphylococus aureus dan Escherchia coli*. Jurnal Penelitian Farmasi Herbal*. Vol.2 No.1: Hal.19,20

Gandjar, I. G., dan Rohman, A. (2008). *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. Hal. 222, 243, 251-256.

Harbone, J.B. (1987). *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*. Penerjemahan: Padwanita, K dan Soediro, I. Edisi III. Bandung: ITB Press. Hal. 69-70, 97

Imrawati, Mus, S., Gani, S.A dan Bubua, K.I. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi Etil Asetat Daun Kersen ( *Mutingia calabura* L.) Menggunakan Metode ABTS. *Journal Of Pharmaceutical and Medicine Science*. Vol.2(2) Hal.59-62

Katrin dan Bendra, A.(2015) Aktivitas Antioksidan Ekstrak, Fraksi dan Golongan Senyawa Kimia Daun *Premna oblongata* Miq. *Pharm Science Res* Vol.2 No.1:Hal.22

Kristianti, A. N., Aminah, N. S., Tanjung, M.,& Kurniadi, B. (2008). *Buku Ajar* *Fitokimia*. Surabaya: Airlangga University Press. Hal: 23, 47.

Lukitaningsih, E.(2009) Exploration of Withening and Sunscreening Coumpound in Bengkoang Roots (*Pachyrizus erosus*). *Disertation*. Wurzburg: Universitas Wurzburg

Mardawati, E., Achyar, C. S., dan Marta, H. (2008). *Kajian Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Manggis (Garcinia Mangostana L) dalam Rangka Pemanfaatan Limbah Kulit Manggis di Kecamatan Puspahiang Kabupaten Tasikmalaya*. *Laporan Akhir Penelitian Peneliti Muda (LITMUD)*. Semarang: Universitas Padjajaran.

Maryam, S., Randi P., Nurmayana, E., Tadjuddin, N. 2016. Analisis Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanolik Daun Yodium (*Jatropha multifida* L.) dengan Metode Cupric Ion Reducing Antioxsidant Capacity (CUPRAC)*. Jurnal Fitofarmaka Indonesia* 2(1) : 90-94.

Mc Cormick, C.M. (2007). *Colubrina asiatica (Lather Leaf ) Management Plant*. South Florida Water Management Distirck West Palm Beach. Florida : South Florida Water Management Districk West Palm Beach. Hal.11,15,16,17,19

Muhtadi., Hidayati, L.H., Suhendi, A., Sudjono, A dan Haryanto. (2014). *Pengujian Daya Antioksidan Dari Beberapa Ekstrak Kulit Buah Asli Indonesia Dengan Metode FTC*. Surakarta : Universitas Muhammadiah Surakarta. Hal.50

Molyneux, P. (2004). The Use of The Stable Free Radical Diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity. Songklanakarin*. J. Sci. Technol*. 26(2): 212, 214, 216.

Najib, A. (2018). *Ekstraksi Senyawa Bahan Alam*. Yogyakarta: Deepublish.Hal. 37-40.

Nishizawa, M., Kohno, M., Nishimura, M., Kitagawa, A. & Niwano, Y. (2005).

Non-reductive Scavenging of 1,1-Diphenyl-2-picrylhydrazyl (DPPH) by Peroxyradical: A Useful Method for Quantitative Analysis of Peroxyradical. *Chemical & Pharmaceutical Bulletin*, 53(6): 714–716.

Noviyanti, Sativa, N dan Perdana,F. (2019). Uji Parameter Spesifik dan non Spesifik Daun Ziziphus Nummularia (Burm.f.) Wight & Arn Serta Kandungan Senyawa Metabolit Sekunder. Jurnal Ilmiah Farmako Bahari. Vol.10: No.2

Pangestu, N.S., Nurhamidah dan Elvinawati. (2017). Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Ekstrak Daun *Jathropha gossypifolia* L. Jurnak Pendidikan dan Ilmu Kimia. 1(1): 15-19 (2017)

Prakash,A,. Rigelhof, F dan Miller, E.(2001). *Antioksidan Activity*. Medallion

Purwoko, T. (2002). Aktivitas Antioksidan Isoflavon Aglikon dari Tempe terhadap Oksidasi Minyak Kedelai*. Bio SMART*. 4(1) : 1-5.

Salim, M., Sulityaningrum, N., Isnawati, A., Sitorus, H., Yahya., Ni’mah, T. (2016). Karakterisasi Simplisia dan Ekstrak Kulit Buah Duku (Lansium domesticum Corr) dari Provinsi Sumatera Selatan dan Jambi. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*. 6(3): 121-122.

Sangshopa,W., Kanokmedhakul, K., Lekphrom, R. and Kanokmedhakul, S. (2017). Chemical Constituents and Biological Activities from Branches of Colubrina aciatica. *Taylor and Francis Group*. ISSN :2. Hal. 1,2,3

Sastrohamidjojo, H. (2018). *Dasar-Dasar Spektroskopi.* Yogyakarta: Gadjah

Mada University Press. Hal. 39-42.

Sayuti, K dan Yenrina, R.(2015). *Antioksidan Alami dan Sintetis*. Padang : Andalas University Press. Hal.7,15,18,20,32,33,37 dan 38

Silalahi, J. (2006). *Makanan Fungsional*. Yogyakarta: Kanisius. Hal. 39-41.

Suhartati, T. (2017). *Dasar-Dasar Spektrofotometri UV-Vis dan Spektrofotometri Massa untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Bandar lampung: AURA CV.Anugrah Utama Raharja. Hal.2-4

Syamsuni. (2006). *Ilmu Resep*. Jakarta: EGC.

Wahdaningsih, S., Setyowati, E.P., Wahyuono, S. (2011). Aktivitas penangkap radikal bebas dari batang pakis (Alsophila glauca J. Sm). *Majalah Obat Tradisional*. 16(3): 156-160.

Winata, H.(2011). Aktivitas Antioksidan dan Kandungan Kimiawi Ekstrak Daun Wungu (*Graotophyllum pictum* L. Giff.) *Jurnal. FMIPA IPB*

Wulansari, Anisa, N. (2018). Alternatif Cantigi Ungu (Vaccinium Varingiaefolium) Sebagai Antioksidan alami: Review. Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran: *Farmaka Suplemen* Vol 16(2): Hal.421

Yanti, dkk.(2010). Aktivitas Penangkapan Radikal Bebas dari Ekstrak Fenolik Daun Sukun. Manado.Universitas Sam Ratulangi