**DAFTAR PUSTAKA**

Andrianto, Catur. 2013. *Tips Memilih dan Menyimpan Buah-Buahan.* Yogyakarta: Suaka Media. Hal 112-113

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

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

Depkes RI. 1989. *Materia Medika Indonesia Jilid IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal 970-971, 1194

Depkes RI. 1989. *Materia Medika Indonesia Jilid VI*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal 329

Depkes RI. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV.* Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal 970, 1135, 1139, 1192

Depkes RI. 1995. *Materia Medika Jilid VI.* Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal 300, 302-304, 306, 334, 540, 536

Depkes RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat.* Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal 1, 10-11

Depkes RI. 2008. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi I.* Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal xxvi

Erlidawati; Safrida dan Mukhlis. 2018. Potensi Antioksidan Sebagai Antidiabetes. Banda Aceh.*Syiah Kuala University Press*. Hal 38-39

Garcia, E. J., Oldoni, T. L. C., Alencar, S. M. D., Reis, A., Loguercio, A. D., Grande, R. H. M. 2012. Antioxidant Activity by DPPH Assay of Potential Solutions to be Applied on Bleached Teeth. *Braz Dent J*. 23(1): 23

Hanani, Endang. 2015. *Analisis Fitokimia.* Jakarta: EGC. Hal 53

Harbone, J. B. 1987. *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan.* Bandung: ITB. Hal 6-7, 102, 147-151, 234-235

Islam, A., Gan, S.H.U.A. dan Khalil, I. 2015. Antioxidant And Antibacterial Activities of Methanolic Extract of Bau Kul (*Ziziphus Mauritiana*) An Improved Variety Of Fruit From Bangladesh. *Food Biochemistry ISSN*. Hal 1–9

Izzati, N. N., Diniatik, Rahayu, W.S. 2012. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Perasan Daun Manggis(*Garcinia mangostana*L.)Berdasarkan Metode DPPH (*2,2 Diphenyl-1-phycryl hydrazil*). *PHARMACY*. 9(3): 116-117

Kaligis, Alfredo Yeheskel; Adithya Yudistira dan Henki Rotinsulu. 2020. Uji Aktivitas Antioksidan Alga Halimeda opuntia Dengan Metode DPPH (1,1-difenil-2-pikrihidrazil). Program Studi Farmasi FMIPA UNSRAT Manado: *Pharmacon.* 9(1): 3

Kristanti, Alfinda Novi; Nanik Siti Aminah; Mulyadi Tanjung dan Bambang Kurniadi. 2008. *Buku Ajar Fitokimia*. Surabaya. Jurusan Kimia Laboratorium Kimia Organik FMIPA. Hal 15, 23

Lingga, Lanny. 2012. *Bebas Hipertensi Tanpa Obat.* Jakarta: Agro Media Pustaka. Hal 178

Marpaung, Robert G. 2020. *Isolasi Senyawa Kempferol dan Rhamnetin yang Terkandung pada Daun Tumbuhan Senna (Cassia Angustifolia)*. Surabaya: CV. Jakad Media Publishing. Hal 24-25

Marxen, K., Vanselow, K. H., Lippemeier, S., Hintze, R., Ruser, A., Hansen, U. P. 2007. Determination of DPPH Radical Oxidation Caused by Methanolic Extracts of Some Microalgal Species by Linear Regression Analysis of Spectrophotometric Measurements. *Sensors 2007.* Hal 2082

Maryam, St; Randi Pratama; Nurmaya Effendi dan Tadjuddin Naid. 2015. Analisis Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanolik Daun Yodium (*Jatropha multifida* L.) Dengan Metode Cupric Ion Reducing Antioxidant Capacity (CUPRAC). Fakultas Farmasi Universitas Muslim Indonesia, Makassar. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia.* 2(1): 92

Molyneux, P. 2004. *The Use of The Stable Free Radical Diphenylpicryl-hydrazil (DPPH) For Estimating Antioxidant Activity*. Songklanarin J. Sci. Technol. Hal 211-219

Prastiwati, R., Rahayu, W. S., Hartanti, D. 2010. Perbandingan Daya Antioksidan Ekstrak Metanol Daun Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.) Dengan Rutin Terhadap Radikal Bebas 1,1-diphenil-2-pikrilhidrazil (DPPH). *PHARMACY.* 7(1): 5

Ramadhan, P. 2015. *Mengenal ANTIOKSIDAN*. Cetakan Pertama. GRAHA ILMU Yogyakarta. Hal 1, 2, 17, 20, 21

Ridho, Ery Al; Rafika Sari dan Sri Wahdaningsih. 2013. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Buah Lakum Dengan Metode DPPH (2,2-Difenil-1-Pikrihidrazil). Pontianak. *Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran, Universitas Tanjungpura*. Hal5, 7

Rosalina, Anisa Nur; Broto Santoso dan Dedi Hanwar. 2014. Korelasi Kandungan Fenolat dan Flavonoid Terhadap Aktivitas Penangkap Radikal Ekstrak Daun Kepel *(Stelechocarpus burahol)* dan Daun Jambu Biji *(Psidium guajava* L.*)* Dengan Metode DPPH dan FTC. Surakarta.*Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Hal 8

Rukmana, Rahmat dan Yuyun Yuniarsih. 2001. *Aneka Olahan: Buah Kesemek, Buah Sawo, Buah Sirsak.* Yogyakarta: Penerbit Kanisius. Hal 14

Saefudin, Marusin, S., Chaul. 2013. AKTIVITAS ANTIOKSIDAN PADA ENAM JENIS TUMBUHAN *STERCULIACEAE*. *JURNAL Penelitian Hasil Hutan.* 31(2): 103-109

Saifudin, Azis. 2014. *Senyawa Alam Metabolit Sekunder, Teori, Konsep dan Teknik Pemurnian*. Yogyakarta: CV. Budi Utama. Hal 9-10

Silalahi, Jansen. 2006. *Makanan Fungsional.* Yogyakarta: Penerbit Kanisius. Hal 47

Skoog, D. A., Holler, F. J., Crouch, S. R. 2006. *Principles of Instrumental Analysis*. Edisi Keenam. USA: Thomson Brooks/ Cole. Hal 1041

Suhartati, Tati. 2017. *Dasar-Dasar Spektrofotometri UV-VIS dan Spektrometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik.* Bandar Lampung: AURA CV. Anugrah Utama Raharja. Hal 2-4

Suzery, Meiny; Citra Agustina Isnaning dan Bambang Cahyono. 2017. Potensi Ekstrak dan Fraksi Buah Kemloko (Phyllanthus emblica L.) Sebagai Sumber Antioksidan. Semarang. *Laboratorium Kimia Organik, Jurusan Kimia Fakultas Sains dan MatematikaUniversitas Diponegoro.* Hal 168

WHO. 1998. *Quality Control Methods for Medicinal Plant Materials.* Switzerland: World Health Organization Geneva. Hal 36-37

Winarsi, Hery. 2007. *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas.* Yogyakarta: Kanisius. Hal 1-2

Winarti, Sri. 2010. *Makanan Fungsional.* Yogyakarta: Graha Ilmu. Hal 137-140

Wulansari, Anisa Nur. 2018. Alternatif Cantigi Ungu (Vaccinium varingiaefolium) Sebagai Antioksidan Alami: Review*.* Fakultas Farmasi Universitas Padjajaran: *Farmaka, Suplemen*. 16(2): 421

Yefrida; Nor Ashikin dan Refilda. 2015. Validasi Metode FRAP Modifikasi Pada Penentuan Kandungan Antioksidan Total Dalam Sampel Mangga dan Rambutan. FMIPA Unand: *J. Ris. Kim.* 8(2): 171

Youngson, Robert. 2005. *Antioksidan: Manfaat Vitamin C & E Bagi Kesehatan.* Jakarta: Arcan. Hal 18-19

Yunika, Novia; Irdawati dan Mades Fifendy. 2017. Konsentrasi Hambat Minimum Ekstrak Daun Sawo (Achras zapota L.) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus Aureus Secara In Vitro. Padang. *Biologi FMIPA Universitas Negeri Padang*. Hal53

Yuslianti, Euis Reni. 2018. *Pengantar Radikal Bebas dan Antioksidan.* Yogyakarta: Deepublish. Hal 3-4