# DAFTAR PUSTAKA

Alothman, M., Bhat, R. & Karim, A.A. 2009. UV radiation-induced changes of antioxidant capacity of fresh-cut tropical fruits. *Innovative Food Science and Emerging Technologies*, 10(4): 512–516.

Apak, R., Gucli, K., Ozyurek, G. & Celik, S.. 2008. Mechanism of antioxidant capacity assays and the CUPRAC ( Cupric Ion Reducing Antioxidant Capacity ) assay. *Microchimica Acta*, 160: 413–419.

Asih, A.R. & Setiawan, A.M. 2008. Senyawa Golongan Flavonoid Pada Ekstrak n-Butanol Kulit Batang Bungur (Lagerstroemia speciosa Pers). 111–116.

Benzie, I.F.F. & Strain, J.J. 1996. The Ferric Reducing Ability of Plasma ( FRAP ) as a Measure of ‘“ Antioxidant Power ”’: The FRAP Assay. 76: 70–76.

Damayanti, R. & Ervilita, R. 2017. Potensi Minyak Atsiri Daun Pala Sebagai Antioksidan. *Seminar Nasional II USM 2017*, 1: 554–556.

Depkes 1989. *Materia Medika Indonesia. Jilid V. J*. akarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Depkes, R.. 1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Dewi, Y. 2019. Uji Efek Antidiare Ekstrak Etanol Buah Rumbia (Metroxylon sagu Rottb) Pada Tikus Jantan Yang Diinduksi Oleum Ricini Dengan Metode Defekasi. 7–37.

Gandjar, I.G. & Rohman, A. 2012. *Kimia Farmasi Analis.* Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Gholib, I. 2012. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Ginting, B., Mustanir, M., Helwati, H., Desiyana, L.S., Eralisa, E. & Mujahid, R. 2017. Antioxidant Activity of N-Hexane Extract of Nutmeg Plants From South Aceh Province. *Jurnal Natural*, 17(1): 39.

Harbone, J.B. 1987. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Bandung: IT.

Isnaeni, D., Kurniati, A. & Lestari, T. 2017. Uji Daya Hambat Ekstrak Daging Buah Rumbia (Metroxylon sagu Rottb) Asal Jayapura Terhadap Staphylococcus aureus. *Majalah Farmasi*, 14(01): 49–54.

Khaira, K. 2016. Meangkal Radikal Bebas Dengan Antioksidan. *Jurnal Sainstek*, 2: 183–187.

Kumalaningsih, S. 2006. *Antioksidan Alami Penangkal Radikal Bebas, Sumber Manfaat, Cara Penyediaan, dan Pengolahan.* Surabaya: Trubus. Agrisarana.

Manuel Halim, J., R. Pokatong, W.D. & Ignacia, J. 2013. Antioxidative Characteristics of Beverages Made From a Mixture of Lemongrass Extract and Green Tea. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, 24(2): 215–221.

Marjoni, M.R. 2016. *Dasar-Dasar Fitokomia Untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta: Trans Info Media.

Molyneux, P. 2004a. The Use of the Stable Free Radical Diphenylpicryl-hydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity. *Songklanakarin Journal of Science and Technology*, 26: 211–219.

Molyneux, P. 2004b. The Use of the Stable Free Radical Diphenylpicryl-Hydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity. *Songklanakarin Journal of Science and Technology*.

Ridho, E.., Sari, R. & Wahdaningsih, S. 2013. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Buah Lakm (Cayratia trifolia) Dengan Metoe DPPH (2,2-DIFenil-1-Pikrilhidrazil). 1: 1–13.

Robinson, T. 1995a. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi.* Bandung. ITB.

Robinson, T. 1995b. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. *Bandung: ITB*, .

Rohman, A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis.* Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Rohmaniyah, M. 2016. Uji Antioksidan Ekstrak Etanol 80% dan fraksi aktif rumput bambu (Lophatherum gracile brongn) Menggunakan Metode DPPH Serta Identifikasi Senyawa Aktifnya. 1–69.

Saputri, A., Amna, U., Navia, Z.I., Teknik, F., Samudra, U., Teknik, F., Samudra, U., Unsam, J.K. & Aceh, P. 2018. Skrining Fitokimia Buah Rumbia (Metroxylon Sagu Rottb) : Studi Pendahuluan Pengembangan Obat Herbal Anti Hipertensi. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian dan Perikanan*, 1: 304–309.

Sari, A.N. 2016. Berbagai Tanaman Rempah Sebagai Sumber Antioksidan Alami. *Elkawnie*, 2(2): 203–212.

Sastrohamidjojo, H. 2007. *Kromatografi*. Yogyakarta: UGM Press.

Sastroharmidjojo, H. 1985. *Spektroskopi*. Yogyakarta: Liberty.

Silalahi, J. 2006. *Silalahi, J. (2006). Makanan Fungsional.* Yogyakarta: Kansius.

Sirait, M. 2007. *Penuntun Fitokimia dalam Farmasi.* Bandung: Penerbit ITB.

Someya, S., Yoshiki, Y. & Okubo, K. 2002. Antioxidant compounds from bananas ( Musa Cavendish ). 79: 351–354.

Widyastuty & Niken 2010. Pengukuran Aktivitas Antioksidan Dengan Metode Cuprac, DPPH, Dan Flavonoid Pada Enam Tanaman. 1: 2–9.

Winarti, S. 2010. *Makanan Fungsional. Graha Ilmu:* Yogyakarta.