

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, N, M., Musfiroh, I., Indryati. 2018. *Analisis Senyawa Antioksidan Pada Minyak Biji Labu Kuning (Cucurbita pepo L.) Seed Oil*. Bandung: Sekolah Tinggi Farmasi Bandung.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Kelapa Sawit Merah*. Jakarta: BPS.
- Barki, T., Kristiningrum, N., Puspitasari., Fajrin, A. A. 2017. *Penetapan Kadar Fenol Total dan Pengujian Aktivitas Antioksidan Minyak Jahe Gajah (Zingiber officinale var. officinale) of Jahe Gajah (Zingiber officinale var. officinale) Oil*. Jember: Universitas Jember.
- Dai, M., Triharman F. 2010. *Uji Aktivitas Penangkap Radikal DPPH (1,1- difenil-2-pikrihidrazil) Isolat Alfa Mangostin Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.)*.
- Farissi, F., R, Wardatun, S., Miranti, M., \_\_\_\_\_. *Penentuan Flavonoid, Fenolat, Kapasitas Antioksidan Ekstrak Buah Dan Sari Buah Papaya California (Carica papaya L.)*. Bogor: Universitas Pakuan.
- Fessenden, R.J. and Fessenden, J.S., 1982, *Kimia Organik*, diterjemahkan oleh Pudjaatmakan, A. H., Edisi Ketiga, Jilid 2, 417-418, 454-455, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Gandjar dan Rohman, 2012, *Kimia Farmasi Analisis.*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Ghasemi, K., Yosef, G.& Mohammad A., 2009, Antioxidant Activity, Phenol And Flavonoid Contents of 13 Citrus Species Peels and Tissues, Pak. J. Pharm. Sci., 22(3), 277-281.
- Hanani, E., Mun'im, A., dan Sakarini, R., 2005. Identifikasi Senyawa Antioksidan dalam Spons *Callispongia* SP dari kepulauan Seribu, *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 1,2, 130.
- Harborne, J. B., 1987, *Metode Fitokimia*, Penerjemah Dr. Kosasih P. dan Dr. Iwang S, Cetakan kedua. ITB. Bandung.
- Hermawan, H., Sari, L, B., Nashrianto, H. 2018. *Kadar Fenolat Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etil Asetat dan Metanol Buah Ketapang*. Bogor: Universitas Pakuan.
- Karadag, A., Ozcelik, B., Saner, S., 2009, *Review of Methods to Determine Antioxidant Capacities*, Food Analytical Methods, Vol. 2, 41-60.
- Ketaren, S. 1968, *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Kuncahyo, I dan Sunardi. 2007. *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Blimbing Wuluh (Averrhoa blimbi L.) Terhadap 1,1-diphenyl-2-picrylhydrazil (DPPH)*. Prosiding Seminar Nasional Teknologi ISSN 1987-9997. Yogyakarta.

- Lee, K. W. Kim, Y. J. Lee, C. Y. 2003. *Cocoa Has More Phenolic Phytochemical and Higher Antioxidant Capacity than Teas and Redwine*. J. Agric. Food Chem. 51(25).p.7292-7295.
- Marinova, G., Batcharov, V. 2011. Evaluation The Method Determination of The Free Radical Scavenging Activity by DPPH. *Jurnal of Agricultural Science*, 17 (No. 1). 11-24.
- Molyneux, P., 2004, *The use of Stable Free Radical diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for estimating antioxidant activity*, Songklanakarin J.Sci. Technol., 26 (2) : 211-219.
- Magalhaes, L. M., Segundo, M. A., Reis, S., Lima., Jose, L.F.C., 2008, *Methodological Aspects about in Vitro Evaluation of Antioxidant Properties*. J. Anal. Chim. Acta., 613, 1-19.
- Priatni, A., Fuziati, Adiningsih, Y., 2017. *Ekstraksi Karotenoid Dari Minyak Sawit Mentah Dengan Pelarut Dietil Eter dan Aceton*. Samarinda: Baristand Industri Samarinda.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2016. Jakarta: PPKS.
- Sam, S., Malik., Handayani., S. 2016. *Penetapan Kadar Fenolik Total Dari Ekstrak Etanol Bunga Rosella Berwarna Merah (Hibiscus Sabdariffa L.) Dengan Menggunakan Spektrofotometri Uv-Vis*. Makassar: Universitas Muslim Indonesia.
- Sastrosayono, S. 2008. *Budidaya Kelapa Sawit*. Edisi kedua belas, Pustaka. Jakarta: Agromedia.

- Tristantini, D., Ismawati, A., Pradana, T, B., Jonathan, G, J. 2016. *Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH pada Daun Tanjung (Mimusops elengi L)*. Depok: Universitas Indonesia.
- Viranda, P.M. 2009. *Pengujian Kandungan Senyawa yang Terdapat Dalam Tomat, Jurnal P*. Depok: Universitas Indonesia.
- Widyowati, H., Ulfah, M., Sumantri. 2016. *Uji Aktivitas Aantiksidan Ekstrak Etanolik Herba Alfalfa (Medicago sativa L.) Dengan Metode DPPH (1,1-Defenil-2-Pikrilhidrazil)*. Semarang: Universitas Wahid Hasyim Semarang.
- Yuhenirta dan Juniarti. 2011. *Analisis Senyawa Metabolit Sekunder Dari Ekstrak Metanol Daun Surian Yang Berpotensi Sebagai Antioksidan*. Jakarta: Universitas YARSI.