

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelia P., Fithriyah N., dan Chairul. 2014. Analisis A-Tokoferol (Vitamin E) pada Minyak Biji Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi. *Jurnal Kimia Valensi* 4(2) : 142-147
- Mubarak K., Natsir H., Wahab W.A., Satrimahfitrah P. 2017. Analisis Kadar A-Tokoferol (Vitamin E) dalam Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lam.) dari Daerah Pesisir dan Pegunungan Serta Potensinya Sebagai Antioksidan. *Kovalen* 3(1) : 78-88
- Nafie N.L., Liong S., dan Irawati L. 2016. Validation of Reversed-phase High-Performance Liquid Chromatography Method for Determination of Alpha Tocopherol in Corn Oil. *International Journal of Engineering and Science Applications* 3(2)
- Widada H. 2013. Analisis Kandungan Vitamin E pada Buah *Borassus flabellifer* Linn. Menggunakan *High Performance Liquid Chromatography* (HPLC). *Mutiara Medika* 13(3) : 143-150
- Noedjeng M., Fatimah F., dan A.Rorong J., 2013. Kualitas *Virgin Coconut Oil* (VCO) yang Dibuat pada Metode Pemanasan Bertahap Sebagai Minyak Goreng dengan Penambahan Wortel (*Daucus carota* L.). *Jurnal Ilmiah Sains* 13(2)
- Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi. 2017. *Kromatografi Cair Kinerja Tinggi*. LPTIK Universitas Andalas. Sumatera Barat.
- Sahu K.P., *et al.* 2018. An Overview of Experimental Designs in HPLC Method Development and Validation. *Journal Of Pharmaceutical And Biomedical Analysis* 147 : 590-611
- Gupta V., *et al.* 2012. Development and Validation of HPLC Method- a Review. *International Research Journal Of Pharmaceutical and Applied Sciences* 2(4) : 17-25
- Purwaniati, Umri F.Z., dan Rachmawati W. 2019. Identifikasi Minyak Kedelai yang Ditambahkan dalam Produk Minyak Zaitun dengan Metode Kromatografi Gas-Spektroskopi Massa. *Ad-Dawaa J.Pharm.Sci* 2(2)

- Annisa S., Musfiroh I., dan Indiati L. 2019. Perbandingan Metode Analisis Instrumen HPLC Dan UHPLC : *Article Review. Farmaka* 17(3)
- Sudjana N.A., *et al.* 2009. Antimicrobial Activity of Commercial *Olea euroapea* (Olive) Leaf Extract. *International Journal of Antimicrobial Agents* 33 : 461-463
- Fauziah U.M., Supriadin A., dan Berghuis T.N. 2017. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol pada Ekstrak Virgin Minyak Zaitun Kemasan. *Al-Kimiya* 4(2) : 61-69
- Harmita. 2004. Petunjuk pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian* 1(3) : 117-135
- Yulianthi S.N.N., Suhendra L., dan Wrasati P.L. 2017. Pengaruh Perbandingan Jenis Pelarut Terhadap Kandungan Senyawa Total Fenol,  $\alpha$ -Tokoferol, dan Total Karotenoid Ekstrak *Sargassum polycystum*. *Jurnal rekayasa dan Manajemen Agroindustri* 5(4) : 1-10
- Nisa F.C. 2010. Ekstraksi Antioksidan Alami dari sorgum Lokal Varietas Coklat Serta Peningkatan Aktivasnya dengan Perkecambahan dan Gelombang Mikro. *Jurnal Tekhnologi Pertanian* 11(3) : 184-196
- Ajay S., Rohit S., 2012. Validation of Analytical Procedure : A Comparison of ICH Vs Pharmacopeia (USP) Vs FDA. *International Journal of Pharmacy* 3(6) : 39-42
- Winarsi H. 2007. Antioksidan Alami dan Radikal Bebas. Jakarta
- Lamid A. 1995. Vitamin E Sebagai Antioksidan. *Media Litbangkes* 5(1)
- Kamila N. 2016. Efek Pemberian Ekstrak Daun zaitun (*Olea europaea* L.) Sebagai Terapi Asma Terhadap Hepar Mencit BALB/c. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Habbah. 2008. Minyak Zaitun Obat dari segala Penyakit. <http://www.cahayaiman.web.id/tag/minyak-zaitun/>. 20 September 2020 (18:53)
- Harlen C.W., Muchtadi T., Palupi S.N. 2017. Bioavailabilitas  $\alpha$ -tokoferol Minuman Emulsi Minyak Sawit dalam Plasma Darah dan Hati Tikus (*Rattus norvegicus*). *Agritech* 37(3) : 352-361

- Johnson. 2005. Olive Oil. *Nature International Weekly Journal of Science : Arthritis Today*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Farmakope Indonesia*. Edisi V. Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan. Jakarta
- Shabir A.G. 2003. Validation of High Performance Liquid Chromatography Methods for Pharmaceutical Analysis Understanding the Differences and Similarities between Validation Requirements of the US Food and Drug Administration, the US Pharmacopeia and the International Conference on Harmonization. *Journal of Chromatography A* 987 : 57-66
- Rukmaniah., *et al.* 2011. Penggunaan Beluntas, Vitamin C dan Vitamin E sebagai Antioksidan untuk Menurunkan *Off-Odor* Daging Itik Alabio dan Cihateup. *Jurnal JITV* 16(1) : 9-16
- National Library Medicine. 2021. National Center for Biotechnology Information. PuChem. <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/beta-tocopherol>. 27 Januari 2021 (14:55)
- National Library Medicine. 2021. National Center for Biotechnology Information. PuChem. <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/gamma-Tocopherol>. 27 Januari 2021 (15:05)
- National Library Medicine. 2021. National Center for Biotechnology Information. PuChem. <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/delta-Tocopherol>. 27 Januari 2021 (15:20)
- National Library Medicine. 2021. National Center for Biotechnology Information. PuChem. <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Vitamin-E>. 27 Januari 2021 (18:35)
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Farmakope Indonesia*. Edisi VI. Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan. Jakarta