

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad D, 2008, Manfaat Tanaman Obat, Penerbit Edsa Mahkota, Jakarta. hal. 99
- Ahuja, S, and Dong, M.W. Eds. 2005. Handbok of Pharmaceutical Analysis by HPLC.1st Ed. United Kingdom:Elsevier, Inc., p. 191-217, 401-412.
- Amin, I., Norazadiah, Y., Emmi Haida., K.I., 2006, Antioxidant Activity and Phenolic Content Raw and Blanched *Amaranthus* Species, Food Chemistry, 94(1): 4752
- Arumsari,S,<http://Sekar.Studen.ipb.id/2010/06/18/Spektrofotometr>, diakses 10 Juni 2010
- Andiani, D. (2009). Pembuatan Asam Oksalat dari Tongkol Jagung dengan Pengaruh Waktu dan Konsentrasi HNO₃. Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang
- Astawan, M. 2008. Sehat Dengan Sayur. Jakarta: Dian Rakyat
- Aswan M. Sehat Dengan Sayuran. Dian Rakyat, PT. Dian Rakyat, Semarang, hal. 32
- Caliskan, M., 2000, The Metabolism of Oxalic Acid, Turk J Zool, Vol 24 :103-106.

- Chamjangali, M.A, et al, 2006, Kinetic Spectrophotometric Method For The Determination of Trace Amouns of Oxalate by an Activation Effect, Analitical Scienes, The Japan Society For Analitical Chemistry
- Day RA dan Underwood AL. 2002. Analisis Kimia Kuantitatif Edisi ke-6. Jakarta (ID) : Erlangga.
- Emawati, E., Ramdanawati, L., 2018. Analisis Kadar Oksalat dari Teh Segar dan Teh Olahan Terhadap Lama Penyenduan menggunakan Metode Spektrofotometri UV. Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada
- Emawati,E.,Yani,N.S., and Idar, 2017. Amalisis Kandungan Fosfor (P) dalam Dua Vareietas Kubis (*Brasica oleracea*) di Daerah Lembang Bandung, Supplement 1 April.
- Fessenden, R.J., J.S Fessenden 1997. Dasar-Dasar Kimia Organik. Diterjemahkan Oleh Maun, S., Anas, A& Sally, S. Jakarta:Binarupa Aksara
- Firdaus, A. (2014). Perbandingan Kadar Nitrit (NO₂-) pada Sayur Bening Sewaktu dengan Didiamkan pada Suhu Ruang. Analis Kesehatan Poltekkes Banjarmasin.
- Fitriani Herlena, Nurlailah, dan Rakmina Dinna (2016). Kandungan Asam Oksalat Sayur Bayam, Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes, Banjarmasin

- Gandjar, I.G. dan Rohman, A., 2007, *Kimia Farmasi Analisis* Pustaka Pelajar, Yogyakarta, pp. 228-232, 339, 344, 345, 346, 383.
- Gandjar, Gholib., dan Rohman, 2009. *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar: Yogyakarta.
- Gogok Hariyanto, L. Broto Sugeng Kardono, dan Umar Mahsyur. 2008, Validasi Metode Penetapan Kadar Dehidrolovastat Dalam Plasma *In Vitro* Dengan KCKT. UI Depok
- Harmita. Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya, Departemen Farmasi FMIPA-UI. 2004.
- Harvey, D, 2000, *Modern Analytical Chemistry*, The McGraw-Hill Companies, Inc., USA, pp. 110, 548, 550, 579, 580, 584.
- ICH, 2005. ICH Topic Q2 (R1) Validation of Analytical Procedures: Text and Methodology. International Conference on Harmonization, 1994 (November 1996), 17.
- Iriany, Andrew Faguh Sitanggang, dan Rahmad Dennie A. Pohan (2015). Pembuatan Asam Oksalat Dari Alang-Alang Dengan Metode Peleburan Alkali. Departemen Teknik Kimia. Universitas Sumatra Utara, Medan
- Jiang, ZL, MXZho, dan LXLiao, 1996, Catalytic Spektrofotometri Metode Untuk Penentuan dari Asam Oksalat *Analytical Chimica Acta*, 320 : 139- 143

- Lingga, Lanny. 2010. Cerdas Memilih Sayuran. Jakarta. PT. Agromedia Pustaka.
- Made A, 2009, Bayam Jepang, [http : // cybermed. cbn.net. id / cbprtl/ common / banner. aspx?x=cybershopping&id=18](http://cybermed.cbn.net.id/cbprtl/common/banner.aspx?x=cybershopping&id=18), diakses 06 Mei 2010
- Marzuki Iskandar, [http://lifestyle.okezone. com. / index. php / ReadStory / 2008 /02 10/27/82289/Bayam-membuat-sehat-cantik](http://lifestyle.okezone.com/index.php/ReadStory/2008/02/10/27/82289/Bayam-membuat-sehat-cantik), diakses 05 Juli 2010
- Mardius S, dkk, 2007, Pemeriksaan Kadar Oksalat Dalam Daun Singkong (Manihot Utilissima), Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi)
- Nuraini, D. N. (2014). Aneka Daun Berkhasiat untuk Obat. Yogyakarta: Penerbit Gava Media
- Noonan, S.C., and G.P. Savage.,1999. *Oxalate Content of Foods and its Effect on Humans*. Asia Pacific J. Clin. Nutr. Penelitian dan Pengembangan Biologi. 67:64-74
- Pertiwi, A., & Ginting, A. L. (2007). Yuk, Makan Bayam! Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Rohman. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar

- Sa'adah Eva dan Surya Winata Ari (2010), Validasi Metode Pengujian Tembaga Pada Produk Air Minum dalam Kemasan Secara Spektrofotometri Serapan Atom Nyala, Pontianak
- Saparinto, C. 2013. Grow Your Own Vegetables: Panduan Praktis Menanam 14 Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Supriati, Y., & Herliana, E. 2014. 15 Sayuran Organik Dalam Pot. Jakarta: Penebar Swadaya
- Suyata, Irmanto (2006). Penentuan Asam Oksalat Secara Spektrofotometri dengan menggunakan Metode Metilen Blue, UNSOED Purwokerto
- Yuwono, M., Indrayanto, G., 2005. Validation of Chromatographic Method of Analysis. Profiles of Drug Substances, Excipients, and Related Methodology, Vol. 32, p. 243-259.

Lampiran 1. Hasil Determinasi Bayam Hijau dan Bayam Merah