

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier S. 2004. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia. Jakarta.
- Andayani Regina, Syahriar dan Kurnia Vica Maya. 2011. *Penetapan Kadar Vitamin B₁ pada Beras Merah Tumbuk, Beras Merah Giling dan Beras Putih Giling secara Spektrofotometri UV-Vis*, Jurnal : *Scientia Jurnal Farmasi Kesehatan*. ISSN: 2087-5045.1 (2) : 7-11.
- Astawan M. 2007. *Ikan Air Tawar Kaya Protein dan Vitamin*. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Bandini L dan Aziz. 2004. *Bayam*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Bloembergen, S., Eyma, P.J., dan Steenis, C.G.G.J. 1975. *Flora Untuk Sekolah di Indonesia*. PT. Pradnya Paramitha. Jakarta. Hal :106.
- Dachriyanus. 2004. *Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektrofotometri*. Padang : Andalas University Press. Hal :1.
- Day, R. A. Underwood, A. L. 2002. *Analisis Kimia Kuantitatif*. Edisi keenam. Erlangga, Jakarta.
- Gandjar, I.G dan Rohman, A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Cetakan II. Yogyakarta : Pustaka pelajar. Hal : 246
- Hastuti, Dwi. 2015. *Penetapan Kadar Vitamin B₁ pada Bekatul dengan Metode Alkalimetri* . Program DIII Farmasi. Stikes Muhammadiyah Klaten.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid III*. Jakarta : Yayasan Sarana Wana Jaya.
- Indriastuti, Novia. 2014. *Penentuan Kadar Vitamin B₁ pada Kacang-Kacangan dengan Metode Spektrofotometri UV*. Program DIII Farmasi. Stikes Muhammadiyah Klaten.
- Laksmiwati, Ketut Ratnayani dan Ni Wayan Agustini. 2012. *Penetapan Kadar Vitamin B₁ pada Nasi Beras Putih dan Beras Merah pada Berbagai Waktu Penyimpanan pada Alat Magic Com*, Jurnal : *Scientia Jurnal Farmasi dan Kesehatan*. ISSN : 1907-9850. Hal : 47-54
- Koswara, Andarwulan N.1992. *Kimia Vitamin*. CV Rajawali. Jakarta.
- Khokar, S.M., 1990. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Penerjemah A, Saptoraharjo. Cetakan Pertama. Jakarta:Penerbit Universitas Indonesia. Halaman Kesehatan Republik Indonesia Jakarta. Hal : 26-2-17
- Farmasi Indonesia Timur.

- Rohn, Jim. 2012. www.wikivitamin.com. Diakses pada 15 November 2015. Jam 16.45 WIB.
- Mukti, Ratna. 2012. *Analisis Timbal, Tembaga, Kadmium pada Daun dan Batang Selada, Bayam Merah, dan Genjer Secara Spektrofotometri Serapan Atom*. Depok : Fakultas Farmasi, Universitas Indonesia.
- Nawawi, Muhammad Imam. 2013. *Pengaruh Lama Perebusan Kedelai (Glycine max (L) Merr terhadap Kadar Vitamin B₁ secara Spektrofotometri UV-Vis*, Makasar : Fakultas
- Rohman, Abdul. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar . Yogyakarta.
- Rukmana, R. 2005. *Bayam, Bertanam dan Pengolahan Pasca Panen*. Yogyakarta. Penerbit Kanisius. Hal : 10-15.
- Pressman A.H, Buff S. 2000. *Vitamin and Minerals*. Penguin Group. USA.
- Safro, A. S., W. Lestariani, dan Haryadi. 1992. *Protein, Vitamin dan Bahan Pangan*. Pusat University Pangan dan Gizi. UGM. Yogyakarta.
- Sudarmadji, Haryono dan Suhardi 1997. *Prosedur Analisa Untuk Bahan Makanan dan Pertanian* . Penerbit Liberty. Yogyakarta.
- Suardi, S.B Haryono, Sudarmadji . 1996. *Analisa Bahan Makanan dan Pertanian* . Penerbit Liberty .Yogyakarta..
- Winarno, F.G. 1992. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.