

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, D dan Lisdiana. 1995. *Memilih dan Mengolah Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Aisyah, Y., Rudiansyah dan Muhaimin. 2014. *Pengaruh Pemanasan Terhadap Aktivitas Antioksidan pada Beberapa Jenis Sayuran*. Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia. 6 (2) : 28-32.
- Almatsier, Sunita. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pusaka Utama. Jakarta.
- Anonim. 1989. *Materia Medika Indonesia Jilid V*. Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Dira, Deviarny, C., Riona, W. 2014. *Penetapan Kadar Zat Besi (Fe) Pada Buah Naga Isi Super Merah (Hylocereus costaricensis L.) Dan Isi Putih (Hylocereus undatus L.)*. MKA. <http://jurnalmka.unand.ac.id>. Diakses pada 06 Januari 2019 pukul 13.02 WIB.
- Gandjar, I.G dan Rohman, Abdul. 2015. *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar. Jakarta.
- Guyton AC dan Hall JE. 2006. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 11. Penerjemah : Irawati, Ramadani D, Indriyani F. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Hanswel, S.L. 1991. *Atomic Absorption Spectroscopy*. Elsevier. New York.
- Haryoto. 2009. *Bertanam Kangkung Raksasa di Pekarangan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Hasni, Nur Alfi Mufida dan Ulfa, Ade Maria. 2016. *Penetapan Kadar Logam Besi (Fe) Pada Air Sumur Galian Warga Sekitar Industri "X" Kecamatan Panjang Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom*. Jurnal Analisis Farmasi. Akafarma Putra Indonesia Lampung.
- Irianto, Kus dan Kusno Waluyo. 2004. *Gizi dan Pola Hidup Sehat*. CV Yrama Widya. Bandung.
- Kealey, D. dan Haines, P.J. 2002. *Analytical Chemistry*. BIOS Scientific Publishers Ltd. London.
- Khopkar, S.M. 2003. *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Universitas Indonesia. Jakarta.

- Kurniawan M, Izzati M, Nurchayati Y. 2010. *Kandungan Klorofil, Karotenoid dan Vitamin C pada Beberapa Spesies Tumbuhan Akuatik*. Buletin Anatomi dan Fisiologi XVIII. Semarang.
- Margono, Rayhanah Ria. 2009. *Analisis Kadar Kalsium Dan Besi Pada Kangkung (Ipomoea reptans) Menggunakan Dekstruksi Asam Pekat*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Midian, Sirait. 1993. *Penampisan Farmakologi, Pengujian Fitokimia Dan Pengujian Klinik*. Pengembangan Dan Pemanfaatan Obat Bahan Alam. Jakarta.
- Nasir, Abd., Abdul Muhith. dan M.E. Ideputri. 2011. *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan, Konsep Pembuatan Karya Tulis Ilmiah dan Thesis Untuk Mahasiswa Kesehatan*. Nuha Medika. Yogyakarta.
- Nasution, Sri Bulan. 2016. *Analisa Kadar Besi (Fe) Pada Bayam Hijau Sesudah Perebusan Dengan Masa Simpan 1 Jam 3 Jam Dan 5 Jam*. Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Medan.
- Nugraheni, Eka Septiana. 2018. *Pengaruh Penumisan Terhadap Kadar Kalsium Pada Daun Kangkung Darat (Ipomoea Reptans Poir) Dengan Kangkung Air (Ipomoea Aquatica Forks) Dengan Metode Kompleksometri*. Karya Tulis Ilmiah. Program Studi DIII Farmasi STIKES Muhammadiyah Klaten.
- Raimon. 1993. *Perbandingan Metoda Destruksi Basah dan Kering Secara Spektrofotometri Serapan Atom*. Lokakarya Nasional. Jaringan Kerjasama Kimia Analitik Indonesia. Yogyakarta.
- Riwidikdo, Handoko. 2013. *Statistika Kesehatan dengan Aplikasi SPSS dalam Prosedur Penelitian*. Rohima Press. Yogyakarta.
- Rohman, A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Rohman, Abdul. 2013. *Analisis Komponen Makanan*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Rukmana, Rahmat. 1994. *Bertanam Kangkung*. Kanisius. Jakarta.
- Sediaoetama. A. D. 2004. *Ilmu Gizi Jilid I*. Jakarta: PT. Dian Rakyat.
- Shargel, L. 1985. *Biofarmasetika dan Farmakokinetik Terapi*. Airlangga University Press. Jakarta.
- Skoog. D.A., Donald M. West, F. James Hollar, Stanley R. Crouch. 2000. *Principle of Instrumental Analysis*. Phildelphia : Saunders.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Method)*. Alfabeta. Bandung.

- Sundari, D., Almasyuri dan Lamid, A. 2015. *Pengaruh Proses Pemasakan Terhadap Komposisi Zat Gizi Bahan Pangan Sumber Protein*. Media Libangkes Vol 25.
- Sun Z, Zheng L, Wei Y, Li J, Zhang M. 2013. *Adsorption of Reactive Dyes on Activated Carbon Developed from Enteromorpha prolifera*, College of Chemistry & Chemical Engineering. Qingdao University, Qingdao. China.
- Supriyadi, S. 2009. *Status Unsur-Unsur Basa ( $Ca^{2+}$ ,  $Mg^{2+}$ ,  $K^{2+}$ , Dan  $Na^{2+}$ ) di Lahan Kering Madura*. Jurnal. Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo. Madura.
- Tuhenay, Willgraf. 2018. *Pengaruh Lama Perebusan Terhadap Kandungan Zat Besi Daun Singkong Varietas Mangi (Manihot Esculenta Crantz)*. Jurnal Mitra Pendidikan (JMP Online). Vol 2, No.2, 191-204.
- Underwood. 2002. *Analisis Kimia Kualitatif Edisi VI*. Erlangga. Jakarta.
- Vogel. 1990. *Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro Dan Semimikro Jilid II*. PT. Kalman Media Pusaka. Jakarta.
- Winarno, F.G. 2008. *Kimia Pangan dan Gizi : Edisi Terbaru*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Wirakusumah, Emma S. 1999. *Perencanaan Menu Gizi Besi*. PT.Pustaka Pembangunan Swadaya. Jakarta.