**DAFTAR PUSTAKA**

Abata. Evaluation of the Heavy. *Eval Heavy*. 2019;1(2).

Adriani. M. W. Pengantar Gizi Masyarakat. *Penerbit Kencana Prenada Media Gr*. 2012;1(2)

A. 2010. Tanaman Obat Indonesia. Salemba Medica. Palembang

Almatsier S. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. *PT Gramedia Pustaka Utama*. 2001;1(2).

Almatsier S. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. *PT Gramedia Pustaka Utama*. 2001;1(2).

Anggriana D. Analisis Cemaran Logam Berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) pada Air Sumur di Kawasan PT. Kima Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). *Fak ILmu Kesehat Univ Islam Negeri Alauddin Makassar*. 2011;1(2)

Anonim. Manfaat Singkong. *Diakses 2012-10-25*. 2008;1(2). <http://masenchpz.com>

Anonim. Singkong. *Diakases 2012-10-25*. 2011;1(2). <http://id.wikipedia.org>

Bargumono, H. M. dan Wongsowijaya S. Umbi Utama Sebagai Pangan Alternatif Nasional. *Int J Pharma Res Heal Sci 7(5), Chem Sci 1(1)*. 2013;1(2):37–43. https://doi.org/10.34198/ejcs.1119.3743

Belitz, H.D., Grosch, W., dan Schieberle P. Food Chemistry 4th revised and extended Edition. *Food Chem 4th Revis Ext Ed*. 2009;1(2):424.

Djunaidi DMCS s. M s. Studi Interferensi pada AAS, (Atomic Absorption spectroscopy. *Jur Kim Fak Sains dan Mat Unifersitas Diponegoro Semarang*. 2018;1(2).

Fatia S. kandungan dan manfaat daun singkong. 2012;1(2). [www.gasgaspertanian.com/2012/10](http://www.gasgaspertanian.com/2012/10)

Festi P. Buku Ajar Gizi dan Diet. *Surabaya UM Surabaya Publ*. 2018;1(2).

Gandjar, I.G. dan Rohman A. Kimia Farmasi Analisis. Cetakan Keenam belas. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. *Yogyakarta: Pustaka Pelajar*. 2017;1(2):298, 305-312

Gardjito dkk. Pangan Nusantara: Karakteristik dan Prospek untuk Percepatan Diversifikasi Pangan. *Jakarta Kencana Prenada Media Gr*. Published online 2013

Gladys R D. Perbandingan kadar magnesium serum sebelum dan sesudah aktivitas fisik intensitas berat. *J e-Biomedik*. 2015;3(2).

Groeber, U, Hardinata, A. H., dan Aini N. Micronutrients : metabolic tunning – prevention - therapy. Alih Bahasa: *Mikronutrient Penyelarasan Metab Pencegahan, dan Ter Jakarta Buku Kedokt EGC*. 1(2):91

Kartini, A., & Hasana Dina Putri E. Hubungan Asupan Kalium, Kalsium dan Magnesium dengan Kejadian Hipertensi Pada Wanita Menopause di Kelurahan Bojongsalaman Semarang. *J Nutr*. 2014;1(2):584-585.

Kartasapoetra, G dan Marsetyo H. Ilmu Gizi (Korelasi Gizi dan Produktivitas Kerja. *Jakarta : Rineka Cipta*. 2008;1(2):92-93.

Kartikasari M. Analisis Logam Timbal (pb) pada Buah Apel (pylus malus L.) degan metode Distruksi Basah secara Spektrofotometeri Serapan Atom”. skripsi. Malang: Fakultas Sains dan Teknologi Universtas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.Metals in Tonic Creams using the We. *Earthline J Prop Met fiber-containing Fabr desigfor Electromagn Shield Purp*. 2016;1(2).

Muchtadi D. Pengantar Ilmu Gizi. *Bogor Alf CV*. 2014;1(2)

Rahayu, A., Sari, D. P., & Ebtavanny TG. No Title) *Des Optim Charact*. 2019;1(2).

Sukrasno, K. R., Wirasutisna & Fidrianny I. Pengaruh Perebusan terhadap Kandungan Flavonoid dalam Daun Singkong. *J Obat Bahan Alam Jakarta*. 2007;6(2)

Supriatno dan Lelifajri. Anlisis Logam Berat Pb dan Cd dalam Sampel Ikan dan Kerang Secara Spektrofotometri Serapan Atom. *J Rekayasa Kim dan Lingkungan, Text Res J*. 2009;7,87(1,2):5-8, 175-192. <https://doi.org/10.1177/0040517515627168>

Sibagariang EE. Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi. *Cetakan Pertama Jakarta Trans Info Media*. Published online 2010:66, 69