

DAFTAR PUSTAKA

1. Grober U. Mikro-nutrien: Penyelarasan Metabolik, Pencegahan dan Terapi. Jakarta: EGC; 2012.
2. Mitayani, Wiwi S. Buku Saku Ilmu Gizi. Jakarta: CV. Trans Info Media; 2010.
3. Firmansyah, Dkk. Mudah dan Aktif Belajar Biologi. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional; 2013.
4. Gandjar, I., G., dan Rohman. A. Kimia Farmasi Analisis. Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2009.
5. Almatsier S. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2004.
6. Barasi M. Nutrition at a Glance. Hermin, editor. Jakarta: Penerbit Erlangga; 2007.
7. Khopkar SM. Konsep Dasar Kimia Analitik. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia; 1990. 216–217 p.
8. Yulianti I, Walanda D, Said I. Analisis Kalium, Kalsium dan Natrium dalam Buah Merah (Pandanus Baccari) Asal Kabupaten Poso sebagai Alternatif Peluruh Batu Ginjal. J Akad Kim. 2015;4(1):50–5.
9. Cicik Fitriani NL, Walanda D, Rahman N. Penentuan Kadar Kalium (K) Dan Kalsium (Ca) Dalam Labu Siam (Sechium Edule) Serta Pengaruh Tempat Tumbuhnya. J Akad Kim. 2012;1(4):224128.
10. Aritonang SP. Analisis Kandungan Antioksidan dan Mineral Kalsium (Ca), kalium (K), dan Besi (Fe) dari Ekstrak Buah Jambu Air (Syzygium zamarangse) Variates Madu Deli hijau (MDH). Maj Ilm Methoda. 2018;8(1):62–8.
11. Taslim T, Suryani, Fardani S, Salim R. Analisis Kalium Pada Buah Semangka (Citrullus Lanatus (Thunb.) Matsum & Nakai) Dengan Spektrofotometer Serapan Atom. J Katalisator. 2020;5(2):137–45.

12. Ramona Cristina HM, Gabriel HM, Petru N, Radu Ş, Adina N, Ducu Ş. The Monitoring of Mineral Elements Content in Fruit Purchased in Supermarkets and Food Markets in Timisoara, Romania. *Ann Agric Environ Med.* 2014;21(1):98–105.
13. Sulistyaningrum I, Git Utami MP, Istiningrum RB. Perbandingan Metode Kalibrasi dan Adisi Standar untuk Penentuan Timbal Terlarut dalam Air Bak Kontrol Candi Borobudur Secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)-Nyala. *J Konserv Cagar Budaya.* 2014;8(2):62–7.
14. Riana. Khasiat Jitu Daging Putih Buah Semangka. *jitunews.* 2016.
15. Akhtar S, Naz S, Tuseef S, Mahmood S, Nasir M, Ahmad A. Sifat Fisikokimia dan Kandungan Logam Berat Mangga (*Mangifera indica*) yang Dibudidayakan di Berbagai Daerah di Pakistan. *Pak J Bot.* 2010;42(4):2691–702.
16. Maharani ET, Mukaromah AH, Susilo J. Analisis Kalium dan Prosentase Daya Larut Calsium Oksalat oleh Kalium dalam Air Teh Daun Sukun (*Artocarpus altilis*). *Lppm Unimus.* 2012;196–202.
17. Yaswir R, Ferawati I. Fisiologi dan Gangguan Keseimbangan Natrium, Kalium dan Klorida serta Pemeriksaan Laboratorium. *J Kesehat Andalas.* 2012;1(2):80–5.
18. Schroeder D. *Soil Fact and Concepts* (Translate from German). Bern: Gething International Potash Institute; 1984.
19. Apandi M. *Teknologi Buah dan Sayur.* Bandung: Alumni; 1984.