



DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S, 2004, *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Anderson, K, 1999, Analytical Techniques for Inorganic Contaminants, *AOAC International*, 79-83.
- Ashari, S, 1995, *Hortikultura Aspek Budidaya*, UI Press, Jakarta.
- Basset, J., Denny, R. C., Jeffery, G. H., dan Mendham, J, 1994, *Buku Ajar Vogel Kimia Analisis Kuantitatif Anorganik* (diterjemahkan oleh Hadyana Padjaatmaka), edisi 4, EGC Publishing, Jakarta.
- Bassler, 1986, *Penyidikan Spektrometri Senyawa Organik*, edisi 4, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Braun, R. D., 1982, *Introduction to Chemical Analysis*, Mc Grow-Hill Book Company, New York.
- Bruice, P. Y., 2001, *Essential Organic Chemistry*, Prentice Hall International, New Jersey.
- Charlena, 2004, Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) pada Sayur-sayuran, *Falsafah Sains*, Program Pascasarjana S3 IPB, Bogor.
- Chen, Y., Yu, H., Wu, H., Pan, Y., Wang, K., dan Jin, Y., 2015, Characterization and Quantification by LC-MS/MS of the Chemical Components of the Heating Products of the Flavonoid Extract in Pollen Typhae for Transformation Rule Exploration, *Molecules*, 18352-18366.
- Connel, D. W., dan Miller, G. J., 1995, *Kimia dan Ekotosikologi Pencemaran*. UI-Press, Jakarta.
- Dahuri, R., 1996, *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan secara Terpadu*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Fessenden, R. S., dan Fessenden, J. S., 1992, *Kimia Organik* (diterjemahkan oleh Hadyana Padjaatmaka), edisi 3. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Hamdani, J. S., 2006, Pertumbuhan dan hasil Bawang Merah Kultivar Kuning pada Status Hara P Total Tanah dan Dosis Pupuk Fosfat yang Berbeda, *Jurnal Agrikultura Universitas Padjajaran*, 42-49.
- Harmita, 2004, *Petunjuk Pelaksanaan Validasi metode dan Cara Perhitungannya*, Departemen Farmasi FMIPA UI, Depok.
- Jurgiel, G., dan Janina, S., 2008, The Effect of Nitrogen Fertilization on Content of Microelements in Selected Onions, *J. Elementol*, 227-234.



- Khopkar, S. M., 2007, *Konsep Dasar Kimia Analitik* (diterjemahkan oleh A. Saptohardjo), UI-Press, Jakarta.
- Kroschwitz, J., 1990, *Polymer Characterization and Analysis*, John Wiley and Sons, Inc, Canada.
- Kurnia, U., Kurniawansyah, A. M., Sukritiyonubowo, dan Subowo, 1999, Pengaruh Logam berat Pb dalam Tanah terhadap Kandungan Pb, Pertumbuhan dan Hasil Tanam Caisem (*Brassica rapa*). *Prosiding Seminar Nasional Sumber Daya Tanah, Iklim dan Pupuk*. Puslittanak, Bogor.
- Manik, S. T., Prihanta, W., dan Purwanti, E., 2015, Analisis Kandungan Timbal pada Daun *Tamarindus indica* dan samanea saman di Kecamatan Garum Distric, Blitar, *PS Pemdik Biologi*, 816-821.
- Manitto, P., 1992, *Biosintesis Produk Alami*, IKIP Semarang Press, Semarang.
- Markham, K. R., 1988, *Cara mengidentifikasi Flavonoid*. Penerbit ITB, Bandung.
- Misna, dan Diana, K., 2016, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Jurnal Farmasi Galenika*, 138-144.
- Mulja, M. 1997, *Validasi Metode Analisa Instrumental*, Airlangga Press, Surabaya.
- Nisa, C. A., dan Rosita, L., 2010, Pengaruh Ekstrak Etanol Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Terhadap Kadar Kolesterol total Tikus (*Rattus norvegicus*, *Mutiara Medika*, 7-15.
- Nugrahanigtyas, K. D., Matsjeh, S., dan Wahyuni, T. D., 2005, *Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid dalam Rimpang Temu Ireng (Curcuma aeruginosa Roxb.)*, Jurusan Biologi FMIPA UNS, Surakarta.
- Nurmalinda dan Suwandi, 1995, Potensi Wilayah Pengembangan Bawang Merah, *Teknologi Produksi Bawang Merah*, 18-25.
- Parsa, K., 2001, *Penentuan Kandungan Pb dan Penyebaran di dalam Tanah Pertanian di Sekitar Jalan Raya Kemenuh, Gianyar*, FMIPA Universitas Udayana, Denpasar.
- Purnamisari, R.M., 2012, Analisis Timbal, Tembaga, Kadmium pada Daun dan Batang Selada, Bayam Merah, dan Genjer secara Spektrofotometri Serapan Atom, *Skripsi*, Program Studi Ekstensi Farmasi FMIPA Universitas Indonesia, Depok.
- Rorong, J. A., Sudiarso, Prasetya, B., Polii-Mandang, J., dan Suryanto, E., 2012, Analisis Fotokimia Limbah Pertanian Daun Cengkih (*Eugenia aromatica*) sebagai Biositizer untuk Fotoreduksi besi, *Prosiding Seminar Nasional Kimia Unesa*, 341-348.



- Saldanha, L. L., Vilegas, W., dan Dokkedal, A. L., 2013. Characterization of Flavonoid and Phenolic Acids *Myrcia bella* Cambes. Using FIA-ESI-IT-MS and HPLC-PAD-ESI-IT-MS Combined with NMR. *Molecules*, 8402-8416.
- Silverstein, R. M., Webster, F. X., dan Kiemle, D. J., 2005, *Spectrometric Identification of Organic Compound, Seventh Edition*. John Wiley and Sons, Inc, New York.
- Sudarwanto, M., Latif, H., dan Noordin, M., 2006, *The Relationship of The Somatic Cell Counting to Sub-Clinical Mastitits and to Improve Milk Quality*, Jakarta.
- Svehla, G., 1979, *Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimakro* (diterjemahkan oleh Hadyana Padjaatmaka dan Setiono, L.), edisi 5, PT Kalman Media Pustaka, Jakarta.
- Widaningrum, Miskiyah, dan Sutsmono, 2007, Bahaya Kontaminasi Logam berat dalam Sayuran dan Alternatif Pencegahan Cemarannya, *Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian*.
- Widowati, W., 2006, Penanggulangan Pencemaran dan Toksisitas Kadmium, *Pemberitaan Percikan*, 61-70.
- Zhang, C., Li, X., Zhan, Z., Cao, L., Zeng, A., dan Chang, G., 2018, Transcriptome Sequencing and Metabolism Analysis Reveals the role of Cyanidin Metabolism in Dark-red Onion (*Allium cepa* L.) Bulbs, *Scientific Reports*, 1-10.