

BAB VI

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2012. Kromatografi Cait Kinerja Tinggi <http://penetapankadarkalsiumcaco3didin.bogspot.com>. [17 september 2013].
- Akoso, B.T. 1998. *Kesehatan Unggas Panduan Bagi Petugas Teknik, Penyuluhan, dan Peternak*. Kanisius, Yogyakarta. Hal: 38-42.
- Ahuja, S., dan Dong, M.W. 2005. *Handbook of Pharmaceutical Analysis by HPLC*. Elsevier Inc, Amsterdam. Hal: 197-207.
- Bahri, A., Masbulan, E., dan Kusumaningsih, A. 2005. Proses Prareproduksi Sebagai Faktor Penting Dalam Menghasilkan Produk Ternak Yang Aman Untuk Manusia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 24(1). Balai Penelitian Veteriner, Bogor.
- Collaborate International Pesticides Analytical Council Limited. 2013. *Determination of Deltamethrin in Permanet ® by High Performanced Liquid Chromatography*. http://www.cipac.org%2Fdocument%2Fprepublished_methods%2FDeltsmethrin%2520Permanet.pdf&ei=SVGHTebeFsvKrAe_vKks&usg=AFQjCNFTyiBJnDardD4C_SHSPJODwnAYJw [3 Oktober 2013]
- Council, Canadian. 1999. Deltamethrin. Canadian Council of Ministers of The Enviroment, Canada. Hal : 1-2 . <http://www.cegg-req.ccme.ra/download/en/> (15 September 2013)
- Djojosumarto, P. 2008. *Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian*. Kanisius, Yogyakarta. Hal: 21-40
- Fairchild, W.L., K.G. Doe., Jackman, J.T., Arsebault, J. G., Aube, M. Losier, dan A. M. Cook. 2010. *Acute and Chronic of Two Formulations of the Pyrethroid Pesticide Deltamethrin to an Amphipod, Sand Shrimp and Lobster Larvae*. Can. Tech. Reph. Fish. Aquat. Sci. 2876: vi + 34p.
- FDA (Food and Drug Administration). 2001. *Guidance for Industry Bioanalytical Method Validation*. Center for Drug Evaluation and R esearch, Rockville, MD, USA.
- Frank, J., Kellner, T. P., Gee, J., Leung, P., Carr, W., Preifer, K., Schreider, J. 2000. *Deltamethrin, Risk Characterization Document Volume I*. Health Assessment Section Medical Toxicology Branch, Departement Pesticide

Regulation California Environmental Protection Agency, California. Hal 1-6.

Gandjar, I.G. dan Rohman, A. 2007. *Kimia farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.

Green, M.D., Mayfong, M., Ray, B., Tiengkham, P., Salmane, P., Bouasy, H., Viengxay, V., Paul, N. N., Lucrecia, V., dan Isabel, S. 2013. Evaluation of A Rapid Colorimetric Field Test To Assess The Effective Life of Long-Lasting Insecticide-Treated Mosquito Nets In The Lao PDR. *Malaria Journal*.

Gritter, R. J., Bobbit, J. M., dan Schwarting, A. E. 1991. *Pengantar Kromatografi* Penerbit ITB, Bandung. Hal: 186-194.

Hallenbeck, W.H dan Cunningham-Burns, K.M. 1985. *Pesticides and Human Health*. Springer-Verlag.

Hamilton R.J., and Sewell, P.A (1977), *Introduction to High Performance Liquid Chromatography*. by Chapman and Hall. London. Hal: 1-2.

Harmita. 2004. Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, 1 (.)3 : 117-135.

ICH (International Conference Harmonization). 1994. *Note for Guidance on Validation of Analytical Procedures: Definitions and Terminology*, ICH Topic Q2A. The European Agency for the Evaluation of Medicinal Products.

Johnson, E. L., dan Stevenson, R. 1991. *Dasar Kromatografi Cair*. Penerbit ITB, Bandung.

Lu, Frank C. 1995. *Toksikologi Dasar*. Jakarta, UI press.

Mulyati, A. H., Sutanto, dan Apriyani, D. 2011. Validasi Metode Analisis Kadar Ambroksol Hidroklorida Dalam Sediaan Tablet Cystelis Secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi, *Ekologia*, Vol 11 No.2. Oktober: 36-45.

Mulyatini, N.G.A. 2010. *Ilmu Manajemen Ternak Unggas*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. Hal: 1-40.

NPIC (National Pesticide Information Center). 2012. *Deltamethrin Technical Fact Sheet*. Oregon State University, Corvallis.

Nurhamidah. 2005. Penentuan Kondisi Optimum HPLC Untuk Pemisahan Residu Pestisida Imidakloprid, Profenofoson, dan Deltamethrin Pada cabai (*Capsicum annum*). *Jurnal Ilmu-Ilmi Pertanian Indonesia*, 7 (2) : 87-93.

- Pavan, F. A., Dallago, R. M., Zanella, R dan Martins, A. F. 1999. Determination of Deltamethrin in Cattle Dipping Bath by High Performance Liquid Chromatography. *J. Agric, Food Chem.* 47 : 174-176.
- Putra, E,D,L. 2004. *Kromatografi Cair Kinerja tinggi Dalam Bidang Farmasi*. Digitized by USU digital library. Jurusan Farmasi Fakultas dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara, Sumatera Utara.
- Rahayuningsih, E. 2009. *Analisis Kuantitatif Perilaku Pestisida di Tanah*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. Hal: 28-36.
- Raini, M. 2009. Toksikologi Insektisida Rumah Tangga dan Pencegahan Keracunan. *Media Peneliti, dan Pengembangan Volume XIX*.
- Rohman, A. 2009. *Kromatografi Untuk Analisis Obat*. Garaha Ilmu, Yogyakarta.
- Saenong, M. 2013. Penggolongan Senyawa Kimia Pestisida. Balai Penelitian Tanaman Serealia Maros. *Website Perhimpunan Entomologi Indonesia (PEI) dan Perhimpunan Fitopatologi Indonesia (PFI)*. WWW.peipikomdasulsel.org
- Sastroutomo, S.S. 1992. *Pestisida Dasar-Dasar dan Dampak Penggunaannya*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Skoog, D. A. 1985. *Principles of Instrumental Analysis 3rd ed*. Saunders Golden Sumburst Series, New York.
- Snyder, L. R., Kirkland, J. J., and Glajch, J. L. 1997. *Practical HPLC Method Development, 2nd Ed*. John Wiley & Sons, Inc, New York.
- Sudarmo, S. 1991. *Pestisida Tanaman*. Kanisius, Yogyakarta.
- Suprijatna, E., Atmomarsono, U., dan Ruhyat, K. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya , Depok. Hal: 163-197.
- Uysal-Pala,C., dan Bilisli, A. 2006. Fate Endosulfan and Deltamethrin Residues During Tomato Paste Production. *Journal Central Agricultur Volume 7 No. 2(343-348)*. Food Engineering Departemen Canakkale, Turkey.
- Wahyu, J. 1988. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. Hal: 331-333.
- WHO (World Health Organization). 1989. *Technical Deltamethrin*. Specification WHO/SIT/24.R1

WHO (World Health Organization). 2012. *Deltamethrin*. Who Specifications and Evaluations For Public Health Pesticides.

Wirjosoehardjo, S. 1985. *Pedoman Pengenalan Pestisida*. Departemen Pertanian Direktorat Jenderal Perkebunan, Jakarta.

Zein, R., Nurhamidah., Munaf, E., dan Hamzar, S. 2013. *Penentuan Imidakloprid, profenofos, dan deltamethrin sebagai residu pestisida pada buah cabe secara Kromatografi Cair Kinerja Tinggi*. Laboratorium Kimia Analisa Lingkungan FMIPA Universitas Andalas, Padang.