

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiani, W. 2007. Modifikasi Membran Elektrode Selektif Ion Nitrat Tipe Kawat Platina Terlapis Dengan Polietilena Glikol Sebagai Porogen. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan. Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Anggrahini, Sri. 2008. Keamanan Pangan Kaitannya dengan Penggunaan Bahan Tambahan dan Kontaminan. Yogyakarta
- Atikah, Kuniarsih, D., Sulistyarti, H. 2011. Potentiometric PVC Membrane Sensor for Thiocyanate Based on a Chitosan as a Carrier in a Coated-Wire Membrane Electrode. The Journal of Pure and Applied Chemistry Research. Malang
- Azizahwati, Kurniadi, M., Hidayat, H. 2007. Analisis Zat Warna Sintetik Terlarang Untuk Makanan Yang Berada di Pasaran, *Majalah Ilmu Kefarmasian*, IV, (1), 7-8. Departemen Farmasi FMIPA-Universitas Indonesia, Depok.
- Bailey, P.L. 1976. Analysis with Ion Selective Electrode. Heyden and Son Ltd.England
- Benavente, M. 2008. Adsorption of Metallic Ions onto Chitosan: Equilibrium and Kinetic Studies. Royal Institute of Technology. Stockholm, Sweden.
- Bobacka, J., Ivaska, A., Lewenstam, A. 2002. Potentiometric Ion Sensors Based on Conducting Polymers
- B POM. 2004. Persyaratan Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Pemanis Buatan dalam Produk Pangan. [Online]. Tersedia: http://jdih.bsn.go.id/index.php?option=com_remository&Itemid=54&func=startdown&id=1153
- Budianto, Paramita Erlin. 2008. *Analisis Rhodamin B dalam Saos dan Cabe Giling Di Pasar Kecamatan Laweyan Kotamadya Surakarta dengan Metode*

Kromatografi Lapis Tipis. Skripsi Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta

Cattrall. 1997. *Chemical Sensor*. Oxford University Press. Oxford.

Cheng, Y. Xiaolong, L., Betz, J. Buckout-White, S., Bekdash, O., Payne, G. F.

Bentley, W. E., Rubloff, G.W. 2010. In situ quantitative visualization and characterization of chitosan electrodeposition with paired sidewall electrodes.

Journal of The Royal Society Chemistry

Chiang, T.L., Wang, Y.C., Ding W.H. 2011. Trace Determination of Rhodamine B and Rhodamine 6G Dyes in Aqueous Samples by Solid-phase Extraction and High-performance Liquid Chromatography Coupled with Fluorescence Detection. *J. Chin. Chem. Soc., Vol. 59, No. 1*

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2012. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2012 Tentang Bahan Tambahan Pangan. Jakarta

Dinas Kesehatan Kota Malang. 2012. Hasil Pengujian Sampel Pangan Tahun 2012. Malang

Faridbod, F., Ganjali, M.R., Dinarvand, R., Norouzi, P. 2008. Developments in the Field of Conducting and Non-conducting Polymer Based Potentiometric Membrane Sensors for Ions Over The Past Decade. *MDPI journal of Sensors*

Gandjar, I.G., Rohman, A. 2009. *Kimia Farmasi Analisis*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta

Gea, S., Andriyani, Leny, S. 2005. Pembuatan Elektroda Selektif ? Ion Cu (II) Dari Kitosan-Polietilen Oksida [on line]. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/1846/1/kimiasahaman%20gea.pdf>

- Kurniati, Tuti. 2011. *Sensor Zat Warna Rhodamin B Bermembran Polimer Campuran PVC (Polyvinylchloride) – Plasticizer (DOP) dengan Kitosan Sebagai Carrier*. Program Studi Kimia Pascasarjana Universitas Brawijawa: Malang.
- Mukaromah, A.H., Maharani, E.T. 2008. Identifikasi Warna Rhodamin B pada Lipstik Berwarna Merah. [on line]. <http://www.scribd.com/doc/72642864/identifikasi-rodamin>
- Nurfirahma, A.H. 2011. Pembuatan dan Optimasi Elektroda Selektif Ion Glutamat Tipe Kawat Terlapis Berbasis Kitosan untu Penentuan Kadar Monosodium Glutamat pada Makanan.
- Rahmat, A.N. 2007. Pembuatan Dan Pencirian Elektrode Selektif Ion $H_2PO_4^-$ Dan Penerapannya Pada Tanaman Hidroponik. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan. Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Silalahi, J., Rahman, F. 2011. Analisis Rhodamin B pada Jajanan Anak Sekolah Dasar di Kabupaten Labuhan Batu Selatan, Sumatera Utara. *J Indon Med Assoc*, Volum: 61, Nomor: 7
- Stark, D. Timothy, Choi, H., Diebel, P.W. 2004. Plasticizer Molecular Weight And Plasticizer Retention in PVC Geomembranes. Canadian Geotechnical Conference
- Tehrani, M.S., Vardini, M.T., Azar, P.A., Husein S.W. 2010. Molecularly Imprinted Polymer Based PVC-Membrane-Coated Graphite Electrode For The Determination Of Metoprolol. *International Journal Of Electrochemical Science*
- Utami, Y., dan Suhendi, A. 2009. Analisis Rhodamin B dalam Jajanan Pasar dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. *Jurnal Penelitian Sains & Teknologi*, Vol. 10, No. 2

Wilkes, E.C., Summers, J.W., Daniels, C.A. 2005. PVC Handbook. Hansher
Publisher. Munich

Yamlean, P.V.Y. 2011. Identifikasi Dan Penetapan Kadar Rhodamin B Pada
Jajanan Kue Berwarna Merah Muda Yang Beredar Di Kota Manado. Jurnal
Ilmiah Sains. Manado

