

## Daftar Pustaka

Ardiansyah, Mochamad Iqbal. 2013. *Pembuatan Elektroda Selektif Ion Rhodamin B Berbasis Kitosan untuk Mendeteksi Rhodamin B pada Makanan*. Tugas Akhir. Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya: Malang

Atikah. 1994. *Pembuatan dan Karakterisasi Elektroda Selektif Nitrat Tipe Kawat Terlapis*. Tesis Pasca Sarjana. Bandung: ITB

Atikah, Dedeh Kurniasih, Hermin Sulistyarti. 2012. The Coated-Wire Ion Selective Electrode (CWISE) of Chromate Using PVC-Membran Based on Chitosan as A Carrier. [Online]. Tersedia: [http://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&ved=0CCwQFjAB&url=http%3A%2F%2Fpacr.ub.ac.id%2Findex.php%2Fipacr%2Farticle%2Fdownload%2F104%2F101&ei=XOLAUMCjBYTSrQe6vYGgBA&usq=AFQjCNFousG5j\\_JH0VbGxG-LBYUj1Pd-Jq](http://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&ved=0CCwQFjAB&url=http%3A%2F%2Fpacr.ub.ac.id%2Findex.php%2Fipacr%2Farticle%2Fdownload%2F104%2F101&ei=XOLAUMCjBYTSrQe6vYGgBA&usq=AFQjCNFousG5j_JH0VbGxG-LBYUj1Pd-Jq)

Bailey, Peter L. 1976. *Analysis with Ion Selective Electrodes*. Heyden: London

Buchan. 1983. *Pembuatan Suatu Elektroda Spesifik Bermembran dan Besaran Fisiko-Kimianya*. Dirjen Dikti Departemen P&K

BPOM. 2004. Persyaratan Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Pemanis Buatan dalam Produk Pangan. [Online]. Tersedia: [http://idih.pom.go.id/kelompok\\_produk.php](http://idih.pom.go.id/kelompok_produk.php)

Djarismawati, Sugiharti, Nainggolan, R. 2004. Pengetahuan Perilaku Pedagang Cabe Merah Giling dalam Penggunaan Rhodamin B di Pasar Tradisional di DKI Jakarta. *Jurnal Ekologi Kesehatan*

Gray. F. M. 1991. *Solid Polymer Electrolytes: Fundamental and Technological Applications*. VCR Publisher: New York.

Gross, Erin M, Richard S. Kelly, Donald M. Cannon, Jr. 2008. Analytical Chemistry: Potentiometry. [Online]. Tersedia: [http://www.asdlib.org/onlineArticles/ecourseware/Gross\\_Potentiometry/ISE.pdf](http://www.asdlib.org/onlineArticles/ecourseware/Gross_Potentiometry/ISE.pdf)

Hasanudin, Muhammad. 2012. Jajanan Puasa Mengandung Rhodamin B Beredar di Denpasar. [Online]. Tersedia: <http://regional.kompas.com/read/2012/07/23/20594578/Jajanan.Puasa.Mengandung.Rhodamin.B.Beredar.di.Denpasar>

KLJ. Tanpa Tahun. DOP. [online]. Tersedia: <http://kljindia.com/PDF/DOP.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 Brawijaya: Malang.

Laitinen, H.A and W.E. Harris. 1975. *Chemical Analysis 2<sup>nd</sup> Edition*. McGraw Hill: Kogasuka.

Morf W. E. 1991. *The Principles of Ion-Selective Electrodes and of Membran Transport*. Elsevier Scientific Publishing Company: Amsterdam.

MSDS. Tanpa tahun. Material Safety Data Sheet Rhodamin B, O. [Online]. Tersedia: [www.sciencelab.com/msds.php?msdsId=9924812](http://www.sciencelab.com/msds.php?msdsId=9924812)

Pranitis, D.M *et al.* 1992. Potentiometric Ion-, Gas-, and Bio-Selective Membran Electrode. *Anal. Chem*

Rundle, Chris D. 2012. A Beginners Guide to Ion-Selective Electrode Measurements. [Online]. Tersedia: <http://www.nico2000.net/Book/Guide1.html>

Wilkes, Charles, Charles E. Daniels, James W. Summers. 2005. PVC Handbook. [Online]. Tersedia: <http://bilder.buecher.de/zusatz/14/14199/14199862 lese 1.pdf>

Wirasto. 2008. Analisis Rhodamin B dan Metanil Yellow dalam Minuman Jajanan Anak SD di Kecamatan Laweyan Kotamadya Surakarta dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis. Surakarta: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta

Yahaya, Munaratul Aini, Sulaiman Ab Ghani. The Potentiometric Analysis of Chloride Ion Using Modified Heterogeneous Chitosan Membrans. [Online]. Tersedia: <http://www.google.co.id/url?sa=t&rct=i&q=&esrc=s&source=web&cd=8&s>

<http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/download/221/172>

Yamlean, Paulina V. Y. 2011. Identifikasi dan Penetapan Kadar Rhodamin B pada Jajanan Kue Bewarna Merah Muda yang Beredar di Kota Manado. [Online]. Tersedia: <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JIS/article/download/221/172>

Yani, Nor Fitri. 2011. *Pembuatan dan Karakterisasi Elektroda Selektif Ion (ESI) Iodida Tipe Kawat Berlapis Berbasis Kitosan*. Skripsi. Jurusan Kimia Fakultas MIPA Universitas Brawijaya: Malang

