

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Syahril. (2008). *Pembuatan Membran Selulosa Asetat pada Berbagai Variasi Komposisi Polimer, Jenis Pelarut dan Konsentrasi Aditif*. Pusat Penelitian Kimia. LIPI, Bandung.
- Astawan, M. (2006). *Membuat Mie dan Bihun*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Cahyadi, Wisnu. (2012). *Bahan Tambahan Pangan*, Cetakan Ketiga, Bumi Aksara, Jakarta.
- Cahyadi, Wisnu. (2008). *Bahan Tambahan Pangan*, Cetakan Pertama, Bumi Aksara, Jakarta.
- Chang, Raymond. (2004). *Kimia Dasar*, Erlangga, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1979). *Farmakope Indonesia*, Edisi III, Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1995). *Farmakope Indonesia*, Edisi IV, Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, dan Dirjen POM. (1988). Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 722/Menkes/Per/IX/1988 Tentang Bahan Tambahan makanan, Jakarta.
- Eka, Reysa. (2013). *Rahasia Mengetahui Makanan Berbahaya*, Titik Media, Jakarta.
- Fessenden & Fessenden. (1982). *Kimia Organik Jilid 1 Edisi Ketiga*, Erlangga, Jakarta.
- Gandjar, I.G. dan Rohman, A. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Hadiyawardman, dkk. (2008). *Fabrikasi Material Nanokomposit Superkuat, Ringan dan Transparan Menggunakan Metode Simple Mixing*, Jurnal Nanosains & Nanoteknologi, 1 februari, Vol.1. No. 1.
- Kutowy,O and S. Sourirajan. (1975). Cellulose acetate ultrafiltration membranes. *Journal of Applied Polymers Science*.19. 1449- 1460.
- Madyana, W. (2015). *Pengaruh Penggunaan Katalis Peroksida Terhadap Reaksi Identifikasi Formalin dengan Indikator Strip [Skripsi]*, Program Studi Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan alam, Universitas Islam Bandung, Bandung.

- Maftuhah, T. (2014). *Pengembangan Indikator Strip Berbasis Komposit Poli(metilmetakrilat)-Polisulfonat untuk Identifikasi Formalin Pada Sampel Makanan* [Skripsi], Program Studi Farmasi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan alam, Universitas Islam Bandung, Bandung.
- Marliana, H. (2008). *Optimasi Pereaksi Schreyver Menjadi Kertas Indikator untuk Identifikasi Formalin dalam Sampel Makanan*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Indonesia. Depok.
- Paramita, R. (2008). *Pembuatan Membran Bioreaktor Ekstrak Kasar Enzim α -amilase untuk Penguraian Pati* [Skripsi]. Department of Chemistry. Institut Teknologi Bandung.
- Rosnelly, C.M. (2012). *Pengaruh Rasio Aditif Polietilen Glikol Terhadap Selulosa Asetat pada Pembuatan Membran Selulosa Asetat Secara Inversi Fasa*. Vol. 9, No. 1, hal. 25 - 29, 2012 ISSN 1412-5064
- Rowe C Raymond, et al. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. London: Pharmaceutical Press and American Pharmacists Association.
- Sudjana. (1982). *Metode Statistika*. PT Tarsito, Bandung.
- Tim Redaksi LIPI. (2005). *Korosi*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Volume 14 Nomor 1.
- Teraoka, Iwao. (2002). *Polymer Solution; An Introduction to Physical Properties*. John Wiley & Sons, Inc. ISBNs; 0-471-38929-3 (Hardback); 0-471-22451-0 (Electronic).
- Wenten, I.G, Wiguna. (2000). *Teknologi Membran Industri*. Institut Teknologi Bandung, Bandung

