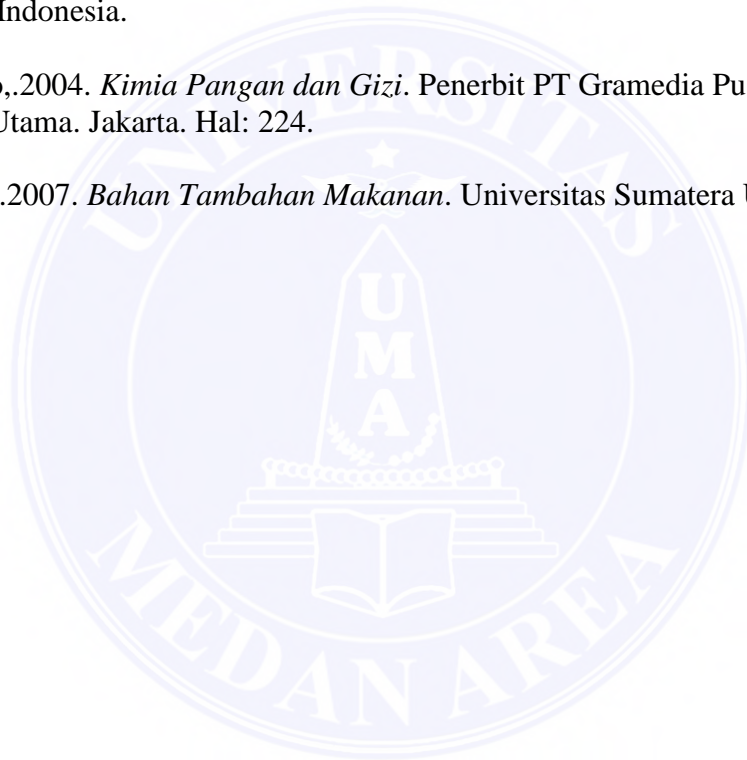


DAFTAR PUSTAKA

- Adawyah, 2001. *Penanganan dan Pengolahan Ikan*, PT. Bumi Aksara, Jakarta.
- Alfina, 2006. *Kesehatan Lingkungan Industri*, <http://repository.usu.ac.id>. Diakses tanggal 20 desember 2013.
- Anonim, 2011. *Cara Untuk Pengujian Formalin Pada Makanan*, <http://easy4test.blogspot.com/2010/11/cara-untuk-melakukan-pengujian.html>. Diakses tanggal 18 Maret 2016).
- Bellittz, 1996. *Food Chemistry*. Second Edition, Springer Verlag Berlin Heidelberg. New York.
- BPOM, 2003. *Bahan Tambahan Pangan*. Direktorat SPKP, Deputi III. Jakarta. Hal: 9.
- Bukle, 1987. *Ilmu Pangan*. Jakarta. Penerbit Universitas Indonesia.
- Cahyadi, 2002. *Bahan Tambahan Pangan*, Kanesus, Yogyakarta.
- Cahyadi, 2008. *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan*. Edisi kedua. Penerbit Bumi Aksara. Jakarta. Hal: 1-2, 61-65.
- Candra, 2000. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*, EGC, Jakarta.
- Dachriyanus, 2004. *Analisis Struktur Senyawa Organik Secara Spektroskopi*. Penerbit Andalas University Press. Jakarta. Hal: 1-3.
- Depkes RI, 2010. *Undang-Undang Nomor 757 Tahun 2012 Tentang Kesehatan*, Jakarta.
- Ditjen POM, 1979. *Farmakope Indonesia*. Edisi ketiga. Jakarta. Departemen Kesehatan RI.
- Ditjen POM, 1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi Keempat. Departemen Kesehatan RI. Jakarta, Hal: 1176.
- Ditjen POM, 2000. *Metode Analisis PPOM*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Endang, 2009. *Penetapan Kadar Formalin pada Ikan Kembung Rebus*, <http://repository.usu.ac.id>. Diakses tanggal 20 desember 2013
- Fardiaz, 1980. *Pengantar Teknologi Pangan*. Pt. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Ferinaldy, 2008. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*, EGC, Jakarta.
- Gandjar, dan Rohman, 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Cetakan Kedua, Penerbit Pustaka Pelajar. Jakarta. Hal: 120.
- Hidayat, 2003. *Teknologi Pengawetan Ikan*, <http://bisnisikan.com>. diakses tanggal 23 Juni 2013.

- Hastuti, 2010. *Cara Pengawetan Ikan*, <http://bisnisikan.com>. diakses tanggal 20 Juni 2013.
- Irianto, 2004. *Gizi dan Pola Hidup Sehat*, Penerbit CV. Yrama Widya
- Mahdi, 2012. *Mengenal Bahaya Formalin, Boraks dan Pewarna Berbahaya dalam Makanan*. Artikel Ilmiah. Fakultas Matematika dan Pengetahuan Alam. Jurusan Kimia. Universitas Brawijaya. Malang.
- Muhtadi, 2006. *Bahan Tambahan Pangan*. Universitas Indonesia.
- Suprianto, dan Hidayati, 2006. *Bahan Tambahan Pangan*, Penerbit Buku Universitas Indonesia. Jakarta.
- Widyaningsih, 2002. *KBahaya Formalin Terhadap Kesehatan*. Universitas Indonesia.
- Winarno, 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. Hal: 224.
- Yuliarti, 2007. *Bahan Tambahan Makanan*. Universitas Sumatera Utara.



GAMBAR



Gambar :

A: Tabung Reaksi dan Alat Biuret, B: Proses Destilasi, C: Alat Destilasi, D: Proses Destilasi, E: Tabung Reaksi dan Asam Kromatop, F: Sampel uji.