

## **DAFTAR KEPUSTAKAAN**

Adawayah, Rabiatal. Pengolahan dan Pengawetan Ikan. edisi kesatu. Jakarta: Bumi Aksara. 2011.

Ade Saputra Nasution. Analisa Kandungan Rhodamin B pada Cabe Merah Giling di beberapa Pasar Tradisional Kota Medan. Skripsi. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatra Utara. 2009. Hlm. 63.

Andi Prastowo. Metode Penelitian Kualitatif Dalam Perspektif Rancangan Penelitian. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media. 2011.

Anonim. Cara Pembuatan Terasi. dalam <http://www.psychologymania.com/2012/09/cara-pembuatan-terasi.html> diakses 15 Juli 2013.

Anonim. Proses Pembuatan Terasi. dalam [http://www.warintekjogja.com/warintek/warintekjogja/warintek\\_v3/digital/bk/terasi2.pdf](http://www.warintekjogja.com/warintek/warintekjogja/warintek_v3/digital/bk/terasi2.pdf), diakses 05 Juli 2013.

Anonim. Pewarna makanan. dalam [wikipedia.org/wiki/pewarna\\_makanan](http://wikipedia.org/wiki/pewarna_makanan), diakses 18 Juli 2013

Anonim. Terasi Udang. dalam <http://www.scribd.com/doc/124151538/Terasi-Udang-Aroelk-Bu-Azisah>, diakses 05 Juli 2013

Arizal Firmansyah, dan Wirda Udaibah. Petunjuk Praktikum Kimia Bahan Makanan. Semarang: IAIN Walisongo Semarang. 2012.

Cahyadi Wisnu. Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Makanan. Jakarta: Bumi Aksara. 2006.

Departemen Agama RI, *Al-Qur'an dan Tafsirannya*, Semarang: Toha Putra, 1971

Depkes RI. Peraturan Menteri kesehatan Republik Indonesia Nomor 722/Menkes/Per/IX/88 tentang Bahan Tambahan Makanan. Jakarta. 1988.

---

, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 239/Men.Kes/Per/V/1985 tentang Zat Warna Tertentu yang Dinyatakan Berbahaya. Jakarta. 1985.

Devianti,dkk. Rhodamin B. <http://catatankimia.com/catatan/rhodamin-b.htmL>, diakses 3 Maret 2013.

Djarismawati, dkk. Pengetahuan dan Perilaku Pedagang Cabe Merah Giling dalam Penggunaan Rhodamin B Di Pasar Tradisional Di DKI Jakarta. Jurnal Ekologi Kesehatan. No.1. Vol.3. 2004.

Elmatris. Analisis kualitatif dan kuantitatif zat pewarna pada kripik balado yang beredar di Bukittinggi. Majalah Kedokteran Andalas. No.1. vol.32. 2008.

Fadilah Nadif. BPOM Temukan Terasi Mengandung Zat Pewarna Penyebab Kanker. dalam, Tempo.Co. (Makasar,15 juni 2010) <http://www.tempo.co/read/news/2010/06/15/176255446/BPOM-Temukan-Terasi-Mengandung-Zat-Pewarna-Penyebab-Kanker>, diakses tanggal 8 februari 2013. 2010.

Firdaus Adurrozaq dan Winarti Sri. Stabilitas Warna Merah Ekstrak Bunga Rosela untuk Pewarna Makanan dan Minuman. Jurnal Teknologi Pertanian. No. 2. Vol.11. 2010.

Ira J. Goldberg, dkk. Lack of Effect of Lovastatin Therapy on the Parameters of Whole-Body Cholesterol Metabolism. *The Journal of Clinical Investigation*. Vol.86. 1990.

Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasarkan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. t.t. TTG Pengolahan Pangan. <http://www.warintex.ristek.go.id/pangan-kesehatan/pangan/piwp/terasi.pdf>. diakses 20 Februari 2013.

- Maria Bintang. Biokimia Teknik Penelitian. Jakarta: Erlangga. 2010.
- Muhidin, dkk. The Development of Uplend Red Rice under Shade Tress. *World Applied Sciences Journal*. N0.1. Vol.24. 2013.
- Muntaha, dkk. Gambaran Kandungan Zat Pewarna Rhodamin B dalam Terasi yang dijual Di Wilayah Kota Palembang Tahun 2005. *Jurnal Kesehatan Bina Husada*. No.2 vol.2. 2006.
- Musthofa Rahman, dkk. Pedoman Penulisan Skripsi program strata satu (S.1). Semarang: Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo. 2010.
- Nira Sari, dkk. Kajian Tingkat Penerimaan Konsumen Terhadap Produk Terasi Ikan Dengan Penambahan Ekstrak Rosela. *e-jurnal Himpunan Alumni Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau*. No.2. vol. 37. 2009.
- Ninoek Indriati dan Fairdiana.A. Pemanfaatan Angkak sebagai Pewarna Alami pada Terasi Udang, *Jurnal JPB Perikanan*. No.1. Vol.7. 2012.
- Rahayu, Astuti, dkk. Penggunaan Zat Warna Rhodamin B Pada Terasi Berdasarkan Pengetahuan dan Sikap Produsen Terasi Di Desa Bonang Kecamatan Lasem Kabupaten Rembang. *Jurnal Unimus*, No.2. Vol.6. 2010.
- Rosady Roslan, Metodologi Penelitian Public Relations dan Komunikasi. Jakarta : PT. RajaGrafindo Persada, 2004
- Saparinto Cahyo, Diana Hidayati. Bahan Tambahan Pangan. Yogyakarta: Kanisius. 2006. dalam [http://books.google.co.id/book/about/Bahan\\_Tambahan\\_Pangan.html?id=5WsQ\\_Wk3cm8C&redir\\_esc=y](http://books.google.co.id/book/about/Bahan_Tambahan_Pangan.html?id=5WsQ_Wk3cm8C&redir_esc=y). diakses pada tanggal 3 Maret 2013

ska Putri. Higiene Sanitasi Industri Rumah Tangga Pengolahan Terasi dan Analisa Rhodamin B Pada Terasi Berbagai Merek Di Pasar Kota Medan. Skripsi. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatra Utara. 2011. hlm

Soebagio, dkk. Kimia Analitik II, edisi revisi. Malang: Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Malang. 2002.

Soke Kwan Tang, dkk. Sonocatalytic Degradation of Rhodamine B in Aqueous Solution in the presence of TiO<sub>2</sub> Coated Activated Carbon. *International Journal of Environmental Science and Development*. No.1. Vol.3. 2012.

Teti Indrawati, dkk. Pengaruh Suhu dan Cahaya terhadap stabilitas angkak fermentasi Monascus purpureus 3090 pada beras. Jurnal Farmasi Indonesia. No.2 Vol.5. 2010.

Triyesnatman. Penggunaan Zat Pewarna sebagai Bahan Tambahan pada Minuman Es Sirupdi Pasar Angso Duo Jambi. Skripsi. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatra Utara. 2003. Hlm. 23

Wikipedia. Terasi. <http://id.wikipedia.org/wiki/terasi>, diakses tanggal 8 februari 2013.

Wikipedia. Wawancara. <http://id.wikipedia.org/wiki/wawancara>, diakses tanggal 18 september 2013.