

## DAFTAR PUSTAKA

- Achilias, D. S. C. Roupakias., P. Megakolomonos., A.A. Lappas., dan E.V. Antonakau. 2007. *Chemical Recycling of Plastic Wastes Made from Polyethylene (LDPE and HDPE) and Polypropylene (PP)*. Journal of Hazardous Material. Greece.
- Ahvenainen, Raija.; et al. (2003). *Modern Plastics Handbook* (1 sted). Woodhead Publishing Limited. p.24.1.
- Awang MR, Bahaya bahan kimia dalam pembungkus plastik. 1999 (diunduh 28 Oktober 2015). Tersedia dari: URL: HYPERLINK <http://www.prn2.usm.my>.
- APK. Propinsi Sumatera Barat. 2012. Diakses tanggal 28 oktober 2015. Tersedia dari: URL: HYPERLINK <http://www.bkn.go.id>.
- Burhani R. Masyarakat diminta waspadai gorengan mengandung plastik. 2013 Diakses tanggal 10 November 2015. Tersedia dari: URL: HYPERLINK <http://www.antaranews.com>.
- Cran DJ. Hammond GS. Hendrickson JB. Dan Pinc SH. *Kimia organic 2*. Bandung: InstitutTeknologi Bandung; 1988
- D'Buletin. 2006. Bahaya Dibalik Kemasan-Plastik. Diakses tanggal 29 September 2015. <http://eits38.wordpress.com/2008/07/31/bahaya-dibalik-kemasan-makanan-plastik>.
- Fadillah, Rostika. 2015. Hati-hati Membeli Gorengan. Diakses 20 September 2015 <http://nutrisihattanpaefeksamping.blogspot.com/2013/04/hati-hati-saat-membeli-gorengan.html>.
- Fahimah A. Hidup kita dekat dengan senyawa kimia berbahaya. 2012. Diakses tanggal 28 Oktober 2015). Tersedia dari: URL: HYPERLINK <http://humariana.kompasiana.com>
- Fajrin, M. Cara Menguji Gorengan yang Mengandung Plastik. 2012. Diakses tanggal 14 Juni 2016 dari [m.inilah.com/news/detail/2168854/cara-menguji-gorengan-ang-mengandung-plastik](http://m.inilah.com/news/detail/2168854/cara-menguji-gorengan-ang-mengandung-plastik)
- Herlina N, Ginting M. Hendra S. 2002. Lemak dan Minyak. Diakses tanggal 20 September 2015 dari [http://id.m.wikipedia.org/wiki/Minyak\\_masakan](http://id.m.wikipedia.org/wiki/Minyak_masakan).
- Laksmi SB.2001.Potensi dan prospek bioteknologi dalam rangka penyediaan pangan menyehatkan. Bogor: Fakultas teknologi Pertanian JutusanTeknologi Pangan dan Gizi Institut Pertanian Bogor;.

Langit Biroe, 2015. Komunitas Kesehatan. Hindari Gorengan Bercampur Plastik di Sekitar Anda.

Mastiah, Tiah. 2014. Nikmatnya Gorengan Dengan Campuran Plastik Goreng. Diakses tanggal 30 Oktober 2015 dari kesehatan.jreng.blogspot.co.id/2014/05/nikmatnya-gorengan-dengan-campuran.html.

Nugroho SH. Ancaman polimer sintetik bagi kesehatan manusia. Bagian II. 2004. Diakses 28 Oktober 2015. Tersedia dari : URL: HYPERLINK <http://www.chem-is-try.org>.

Widyaningsih,dkk. 2006. Formalin. Trubusagrisarana. Surabaya.



**Lampiran 1. Uji Pendahuluan Tanpa Menggunakan Plastik**



**Gambar. Pisang Goreng Negatif Terindikasi Plastik**



**Gambar. Bakwan Negatif Terindikasi Plastik**



**Gambar. Tahu Negatif Terindikasi Plastik**



**Gambar. Tempe Goreng Negatif Terindikasi Plastik**

**Lampiran 2. Uji Pendahuluan Dengan Campuran Plastik**



**Gambar. Pisang Goreng Negatif Terindikasi Plastik**



**Gambar. Bakwan Negatif Terindikasi Plastik**



**Gambar. Tahu Negatif  
Terindikasi Plastik**



**Gambar. Tahu Positif  
Terindikasi Plastik**



**Gambar. Tempe Goreng Positif Terindikasi Plastik**

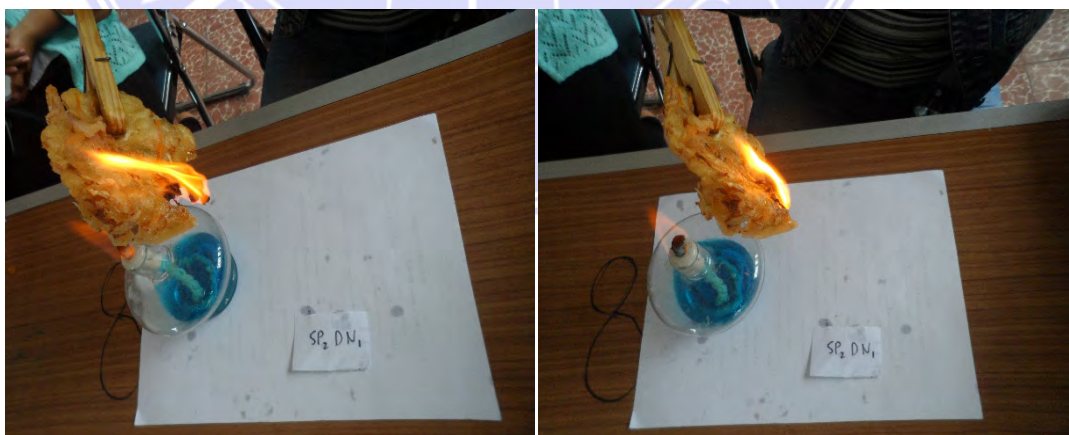
**Lampiran 3. Foto penelitian**



**Gambar. Sampel Penelitian Sebelum Diuji**



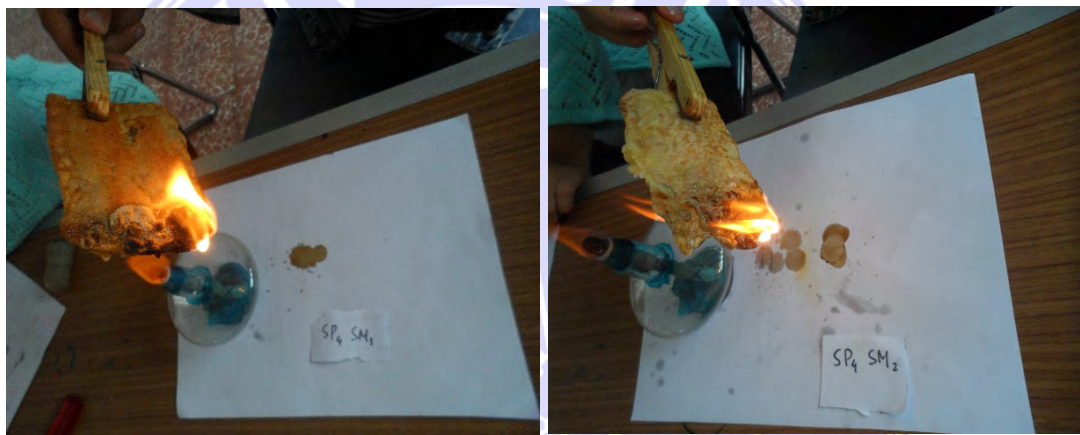
**Gambar. Sampel Pisang Goreng Positif Terindikasi Plastik**



**Gambar. Sampel Bakwan Positif Terindikasi Plastik**



**Gambar. Sampel Tahu Positif Terindikasi Plastik**



**Gambar. Sampel Tempe Goreng Positif Terindikasi Plastik**



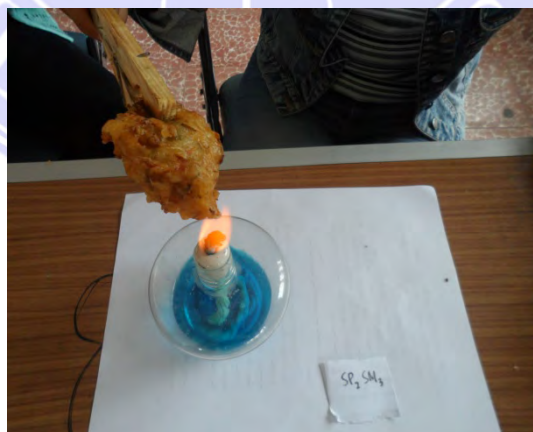
**Lampiran 4. Foto Penelitian**



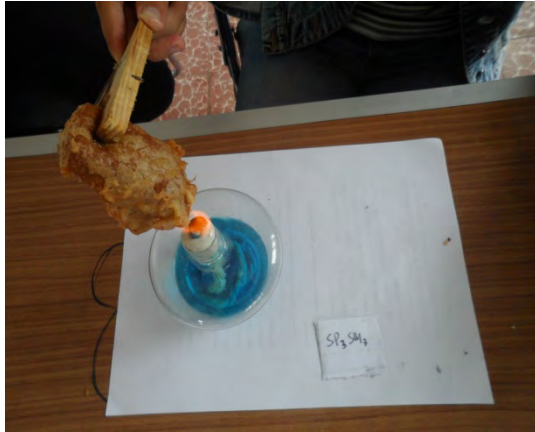
**Gambar. Sampel Negatif Terindikasi Plastik**



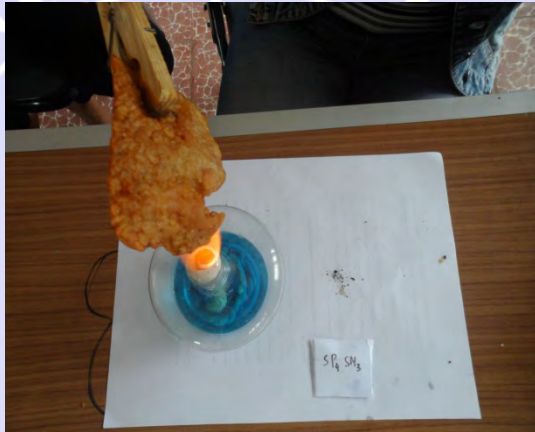
**Gambar. Sampel Pisang Goreng Negatif Terindikasi Plastik**



**Gambar. Sampel Bakwan Negatif Terindikasi Plastik**



**Gambar. Sampel Tahu Negatif Terindikasi Plastik**



**Gambar. Sampel Tempe Goreng Negatif Terindikasi Plastik**