

DAFTAR PUSTAKA

- Andarwulan et.al. 2011. **Analisis Pangan**. PT Dian Rakyat:Jakarta
- Anonim. 2015. Berbagai Pengobatan Dengan Daun Kemiri.
<http://yrhealthome.com/2012/08/06/berbagai-pengobatan-dengan-daun-kemiri/>. 3 Juli 2015
- Anonim. 2015. Khasiat dan Kandungan Kemiri.
<https://minyakkemiriasli.wordpress.com/2013/02/26/khasiat-dan-kandungan-kemiri/>. 3 Juli 2015
- Anonim. 2015. Kemiri. <http://id.wikipedia.org/wiki/Kemiri>. 3 Juli 2015
- Arlene, Ariestya et.al. 2010. "Pengaruh Temperatur dan Ukuran Biji Terhadap Perolehan Minyak Kemiri pada Ekstraksi Biji Kemiri dengan Penekanan Mekanis". **Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan"**. No F04. Hlm. 1-6
- Heruhadi, Bambang. 2008. "Pengembangan Teknologi Proses Pengolahan Jarak Pagar (*Pure Jatropha Oil*) Kapasitas 6 Ton Biji /Hari". **Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia**. Vol. 10. No. 3. Hlm. 189-196
- Ketaren, S. 2008. **Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan**. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press): Jakarta
- Nurhayati. 2014. **Teknologi Pemrosesan Biodiesel**. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan: Bandung
- Santoso, Herry et.al. 2014. "*Effects of Temperature, Pressure, Preheating Time and Pressing Time on Rubber Seed Oil Extraction Using Hydraulic Press*". **Procedia Chemistry**. Vol 9. Hlm. 248-256
- Sinaga, F. 2010. Tinjauan Pustaka.
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/21324/4/Chapter%20II.pdf>. 3 Juli 2015
- Sukardjo. 2004. **Kimia Fisika**. PT Rineka Cipta: Jakarta
- Winarno, F.G.. 1991. **Kimia Pangan dan Gizi**. PT Gramedia Pustaka Utama: Jakarta