

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim<sup>1</sup>. 2011. "<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/42132/4/Chapter%20II.pdf>".
- Anonim<sup>2</sup>. 2011. Minyak nabati. [http://www.scribd.com/doc/53175533/MINYAK NABATI](http://www.scribd.com/doc/53175533/MINYAK-NABATI). 29 Juli 2016
- Arlia, et al. 2007. "Pembuatan Mesin Press Hidrolik Untuk Pengambilan Minyak Dari Biji Biji". D3 Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Djarkasi, GSS dkk. 2007. Sifat Fisika kimia minyak kenari. [http://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&frm=1&source=web&cd=2&ved=0ahUKEwjHp5aylJvOAhWBSpQKHbH5BQUQFggiMAE&url=http%3A%2F%2Fjurnal.ugm.ac.id%2Fagritech%2Farticle%2Fdownload%2F9857%2F7420&usq=AFQjCNE2brUJRlqD3NPALtZNBIP7ZFRSAA&sig2=kz2jf\\_JAHmUhdIQodjSrw](http://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&frm=1&source=web&cd=2&ved=0ahUKEwjHp5aylJvOAhWBSpQKHbH5BQUQFggiMAE&url=http%3A%2F%2Fjurnal.ugm.ac.id%2Fagritech%2Farticle%2Fdownload%2F9857%2F7420&usq=AFQjCNE2brUJRlqD3NPALtZNBIP7ZFRSAA&sig2=kz2jf_JAHmUhdIQodjSrw)
- Godam<sup>64</sup>. 2013. Isi Kandungan Gizi Kenari. <http://www.organisasi.org/1970/01/isi-kandungan-gizi-kenari-komposisi-nutrisi-bahan-makanan.html>
- Ketaren, S., 1986., *Minyak dan Lemak Pangan*, edisi 1, Penerbit Universitas Indonesia (UI Press).
- Lymbiono, sylvia. 2013. <https://journal.ubaya.ac.id/index.php/jimus/article/viewFile/484/458>
- Parchem. 2013. Walnut Oil Refined. Parchem: New york
- Sawitri, et al. 2014. "Uji Alat Pengepres Minyak (*Oil Press*) Pada Beberapa Komoditi". *Jurnal Rekayasa Pangan*. Vol.2 No. 4. Hal 102-104.

Towaha, Juniaty. 2012. Warta Penelitian dan pengembangan Tanaman Industri.

[http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2012/06/perkebunan\\_Warta1812012\\_2.pdf](http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2012/06/perkebunan_Warta1812012_2.pdf)

Winarno, F. G. 1991. Kimia Pangan dan Gizi. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.