

## **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> 29 Juli 2016

Arlia,et.al.2007.“Pembuatan Mesin Press Hidrolik Untuk Pengambilan Minyak Dari Biji Bijian”.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&usg=AFQjCNE2brUJRIgD3NPaLtZNBIP7ZFRSAA&sig2=kz2jf\\_JAHm](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&usg=AFQjCNE2brUJRIgD3NPaLtZNBIP7ZFRSAA&sig2=kz2jf_JAHm)

Godam64. 2013. Isi Kandungan Gizi Kenari.

<http://www.organisasi.org/1970/01/isi-kandungan-qizi-kenari-komposisi-nutrisi-bahan-makanan.html>

Ketaren, S., 1986., *Minyak dan Lemak Pangan*, edisi 1, Penerbit Universitas Indonesia (UI Press).

Lymbjono, 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, Juniiaty. 2012. Warta Peneltian dan pengembangan Tanaman Industri.

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

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