

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.2011. "<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/42132/4/Chapter%20II.pdf>".
- Arlia,et.al.2007."Pembuatan Mesin Press Hidrolik Untuk Pengambilan Minyak Dari Biji Bijian".D3 Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Ayucitra. 2012. "*Potensi Senyawa Fenolik Bahan Alam Sebagai Antioksidan Alami Pengganti Minyak Nabati*". Jurnal Kimia.
- Haryati, Sri. 2010. "Perbandingan Sifat Fisiko-Kimia Dan Komposisi Asam Lemak Penyusun Trigliserida Minyak Biji Jambu Mete (*Anacardium Occidentale Linn*) Yang Berasal Dari Sulawesi Tenggara Dan Yogyakarta". Universitas Indonesia
- Ketaren, S., 1986., *Minyak dan Lemak Pangan*, edisi 1, Penerbit Universitas Indonesia (UI Press).
- Rahma, S. 2013. Angka Peroksida .<http://sistinurrahmah.blogspot.co.id/2013/05/penentuan-angka-peroksida-pada-minyak.html>, akses : 18 Mei 2016
- Sawitri,et.al.2014. "Uji Alat Pengepres Minyak (*Oil Press*) Pada Beberapa Komoditi".Jurnal Rekayasa Pangan.Vol.2 No. 4. Hal 102-104.
- Susanto, W.H. 1999. Teknologi Lemak dan Minyak Makan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Tambun, R.2006."Teknologi Oleokimia". Hibah Kompetisi Konten Matakuliah *E-Learning* USU-Inherent. TTK-322. Hal 14-16
- Winarno, F. G. 1991. Kimia Pangan dan Gizi. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.