

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.2012.Karya-tulis-minyak-kacang-tanah-arachis.http://rumus-it.blogspot.com/,
akses : 18 Mei 2016
- Anonim.2016. Kacang Tanah. https://id.wikipedia.org/wiki/Kacang_tanah, akses : 18
Mei 2016
- Arlia,et.al.2007. “Pembuatan Mesin Press Hidrolik Untuk Pengambilan Minyak Dari
Biji Biji”.D3 Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret
Surakarta.
- Ketaren, S.1986. “ Pengantar Teknologi Minyak dan Pangan” UI Press: Jakarta
- Maesen, L. J. G. van der dan S. Somaatmadja,1993. “Prosea Sumber Daya Nabati
Asia Tenggara I, Kacang Tanah”. Penerjemah: S.Danimihardja. PT
Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Nuansa,et.al.2016.”Karakteristik Kimia Fisik Minyak Kacang Tanah (*Arachis
hypogaea* L.) Pasca Netralisasi (Kajian Konsentrasi NaOH Dan Lama Waktu
Proses)”.**Jurnal Pangan dan Agroindustri**.Vol. 4 No 1 p.1-10
- Permana, Dhimas Ady, 2010 “*Rancang Bangun Mesin Press Semi Otomatis*”,
Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Putriningtyas et al, 2007,”*Pembuatan Press Hidrolik untuk Pengambilan Minyak dari
Biji-Biji*”, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Rahma, S. 2013. Angka Peroksida .http://sistinurrahmah.blogspot.co.id/2013/05/

penentuan-angka-peroksida-pada-minyak.html, akses : 18 Mei 2016

Saputra, Gita Adi. 2014. Apa itu Kacang Tanah, dan apa Ciri-cirinya?.

<http://www.satwa.net/932/mengenal-kacang-tanah.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. TKK-322. Hal 14-16