

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.2016.Kacang Tanah.https://id.wikipedia.org/wiki/Kacang_tanah, Diakses pada tanggal: 21 Juni 2016
- Ketaren, S.1986. “ Pengantar Teknologi Minyak dan Pangan” UI Press: Jakarta
- Putriningtyas et al, 2007, ”Pembuatan Press Hidrolik untuk Pengambilan Minyak dari Biji-Bijian”, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Rao, 1999.“*Kajian Pengaruh Suhu Terhadap Densitas dan Sifat Reologi Minyak Sawit Kasar (CPO)*”, <http://repository.ipb.ac.id/handle/12345678/53063/Skripsi.pdf>, Diakses pada tanggal: 28 Juli 2016
- Renny, 2011.“*Kajian Pengaruh Suhu Terhadap Densitas dan Sifat Reologi Minyak Sawit Kasar (CPO)*”, <http://repository.ipb.ac.id/handle/12345678/53063/Skripsi.pdf>, Diakses pada tanggal: 28 Juli 2016
- Resmi, Rizka, 2012, ”Analisis Kadar Lemak”, Universitas Pasundan, Bandung.
- Sawitri,et.al.2014. “Uji Alat Pengepres Minyak (*Oil Press*) Pada Beberapa Komoditi”.**Jurnal Rekayasa Pangan**.Vol.2 No. 4. Hal 102-104
- Septiana Wahyu P. 2016. “ Kombinasi Bio-Briket Arang Kulit Kacang Tanah (*Arachis hypogea*) dengan Limbah Kotoran Sapi sebagai bahan Bakar Alternatif pengganti Gas Elpiji”, Universitas Negri Semarang