

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditiasari, Dana. 2015. 2015, RI Masih Defisit Produksi Kedelai 1,5 Juta Ton. <http://finance.detik.com/read/2015/07/04/092959/2960212/4/2015-ri-masih-defisit-produksi-kedelai-15-juta-ton> (diakses 2 Mei 2016)
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2015. Badan Pusat Statistik Kedelai dan Kacang Tanah Tahun 2015.
- [BSNI] Badan Standarisasi Nasional Indonesia. Kacang Tanah (SNI-01-3921-1995). Jakarta.
- [BSNI] Badan Standarisasi Nasional Indonesia. Kacang Kedelai (SNI-01-3922-1995). Jakarta.
- [BSNI] Badan Standarisasi Nasional Indonesia. Kacang Garing (SNI-01-4301-1996). Jakarta.
- Carter, William K. 2009. *Akuntansi Biaya*, Buku 1, Edisi 14. Jakarta : Salemba Empat.
- Daljono. 2011. *Akuntansi Biaya, Penentuan Harga Pokok dan Pengendalian*, Edisi Ketiga. Cetakan Kedua. Semarang : BP Undip.
- Herlambang. 2010. *Keuntungan Motor AC*. Yogyakarta : UGM.
- (ICAR, 1987 dalam Astanto, 2004). Profil dan Perkembangan Teknik Produksi Kacang Tanah di Indonesia, Puslitbang Tanaman Pangan, Bogor
- Joyowiyono, M. 1983. *Ekonomi Teknik*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Kusno, Astanto. 2004. *Pencegahan Infeksi Aspergillus Flavus dan Kontaminasi Aflatoksin Pada Kacang Tanah*. Malang : Litbang Pertanian.
- Kusno, Astanto dan Harnowo, Didik. 2013. Karakteristik Varietas Unggul Kacang Tanah dan Adopsinya oleh Petani. Malang : Balitkabi.
- Madura, Jeff. 2001. *Pengantar Bisnis*. Buku Satu. Edisi Pertama. Jakarta : Salemba Empat.
- Merchen, Neal R. 1998. *Effects of Roasting Temperature of Whole Soybeans on Digestion of Protein and Fat by Steers*. University Of Illinois Extension. (Online). Tersedia : <http://livestocktrail.illinois.edu/dairynet.html>. (April 2016)

Mott R. L., 2007. *Elemen-Elemen Mesin dalam Perancangan Mekanis Perancangan Elemen Mesin Terpadu*. Yogyakarta : Andi.

Mubyarto. 1989. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Edisi 111. Jakarta : LP3S.

Mulyadi. 1999. *Akuntansi Biaya*. Edisi Kelima, Cetakan Ketujuh. Yogyakarta : Aditya Media.

Nasution, Syahnan Ryadi. 2013. *Uji Alat Penyangrai Mekanis Tipe Rotari dengan Komoditas Kacang Kedelai*. [Skripsi]. Medan. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.

Parekh, Rakesh. 2003. "AC Induction Motor Fundamentals". USA: Microchip Tech. Inc.

Supriyono. 2013. *Akuntansi Biaya, dan Penentuan Harga Pokok*. Buku Satu. Edisi Kedua. Cetakan Delapan Belas. Yogyakarta : BPFPE.

Susanto, Hari. 2011. *Motor AC Arus Bolak Balik*. Dalam opini Kompasiana.

Susilawati, Clara. dan FX. Anton. 2009. *Akuntansi Biaya, Penentuan dan Pengendalian Biaya Produk*. Jakarta : Grasindo.

Syahrul dan M.A Nizar. 2000. *Kamus Istilah-istilah Akuntansi*. Cetakan Pertama, Jakarta : Citra Harta Prima.

[USDA] United States Department of Agriculture, National Nutrient Database for Standard Reference. 2016. Basic Report 16087, Peanuts, all types, raw.

[USDA] United States Department of Agriculture, National Nutrient Database for Standard Reference. 2016. Basic Report 16108, Soybeans, mature seeds, raw.

[USDA] United States Department of Agriculture, National Nutrient Database for Standard Reference. 2016. Basic Report 16390, Peanuts, all types, dry-roasted, without salt.

[USDA] United States Department of Agriculture, National Nutrient Database for Standard Reference. 2016. Basic Report 16410, Soybeans, mature seeds, roasted, no salt added.

Widarmika, Komang. *Metode Eksperimen*. <http://komangwidarmika.blogspot.com/2010/12/metode-eksperimen.html> (6 April 2017)

Wikipedia. *Kacang Tanah*. [https://id.wikipedia.org/wiki/kacang\\_tanah](https://id.wikipedia.org/wiki/kacang_tanah) (20 Maret 2016)

Wikipedia. *Kedelai*. <https://id.wikipedia.org/wiki/kedelai> (23 Mei 2016)

Wulandari, Hanny Sri. 2011. *Quality Kontrol (QC) Pengendalian Mutu di Usaha Kecil Menengah "Kacang Sangan Bu Yati"*. [Tugas Akhir]. Surakarta, Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret.

Yaacoub R, Saliba R, Nsouli B, Khalaf G, Birlouez-Aragon I. *Formation of lipid oxidation and isomerization products during processing of nuts and sesame seeds*. *Journal of Agricultural and Food Chemistry* 2008; 56 (16): 7082-7090.

Yanto, Refly. 2015. *Rancang Bangun Alat Penyangrai Kacang Tanah dengan Sumber Penggerak Motor Listrik*. [Skripsi]. Padang. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas.

