

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standar Nasional Indonesia SNI 01-4301-1996, *kacang garing*.
- Baskara, 2009. [http://ig09.student.ipb.ac.id/2011/03/21/Penetapan-kadar air Benih /](http://ig09.student.ipb.ac.id/2011/03/21/Penetapan-kadar-air-Benih/) diakses Pada tanggal 14 oktober 2012.
- Budi Prakosa. 1986. Rancangan dan uji performansi prototipe alat pengupas kacang tanah semi mekanis. Skripsi. Jurusan Mekanisasi Pertanian,IPB. Bogor.
- Cross, N. 2008. Engineering Design Methods: Strategies for Product Design. JohnWiley & Sons, Ltd
- Danarti dan Sri Najiyanti. 1998. Palawija, Budidaya dan Analisis Usaha Tani.Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Elita Rahmarestia, 1997. Desain dan uji performansi alat semi mekanis pengupas kacang tanah (*Arachis hypogaea L*) tipe silinder bolak-balik Skripsi. Jurusan Mekanisasi Pertanian,IPB. Bogor.
- Fatmawati, Andi Apriyani. 2007. Petunjuk Praktikum Dasar-dasar Agronomi Jurusan Agronomi-Faperta Untirta. Serang
- Kusen Morgan, M Faiz Syaib dan Sam Herodian, 1989. Pedoman Praktikum For Mechanical Engineers, MC Graw Hill Book Company.
- Purwono dan Heni P. 2007. Budidaya 8 jenis Tanaman Pangan Unggul. Penebar swadaya. Depok.
- Sutopo,2009. [http://id.wikipedia.org/wiki/Kacang tanah/](http://id.wikipedia.org/wiki/Kacang_tanah/) diakses pada tanggal 13 juni 2012.
- Tim Dosen Perancangan Alat Mesin Pertanian. 2009. Perancangan Alat Mesin Pertanian, Politeknik Negeri Jember. Jember.
- Woodroof, J.C. 1983. Peanut. Introduction to the Chemical Engineering Publishing Company. New york.