

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Sutejo, Adhitya Rakhmat P, 2012. Rancang Bangun Alat Pengupas Kulit Ari Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*) Tipe Engkol, Teknik Mesin dan Biosistem, Institut Pertanian Bogor.
- Andriani, V. Rijanto A. Dyah I. Perancangan Mesin Pencacah Rumput Dan Tongkol Jagung Dengan Menggunakan Motor Penggerak Diesel 7 HP (2020). *3) *1,2,3). 2, 113–126.
- Arif Fatoni, Hermin Istiasih, Rachmad Santoso, 2022. Inovasi Pengupasan Kulit Ari Kacang Tanah Guna Mempermudah Home Industri. Teknik Industri, Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Astro, R.B. 2017. Analisis Koefisien Gesek Statis dan Kinetis Benda di Bidang Miring Menggunakan Video Tracker. Bandung: ITB
- Ayudin, C. 2007. Some engineering properties of peanut and kernel. *Journal of Food Engineering* 79 (3): 810-816
- Badan Pusat Statistik Jakarta Pusat, 2012. Statistik Indonesia Tahun 2012. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik
- Brooker, DB. Fred WB. Dan Carl WH. 1974. *Drying Cereal Grains*. Australia: The AVI Publishing Company, Inc. Westport.
- Denny, Jacob, Marselin 2019. Penggunaan Motor Sinkron Tiga Phasa Tipe Sailer Pole Sebagai Generator Sinkron. *Jurnal Simetrik* Vol.9,No.2, 2019
- Fachruddin, L. 2000. *Budidaya Kacang-kacangan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Golder, P., & Mitra, D. (2018). Product Design and Development. In *Handbook of Research on New Product Development*.
- Habibie, M. N., Sasmito, A., & Kurniawan, R. (2011). Kajian Potensi Energi Angin. . *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*. 12(2) :181-187.
- Hariyadi, S., & Purnama, D. M. (2018). Perencanaan Mesin Pemilah Dan Pengupas Kulit Kacang Tanah Dengan Corong Screen Berkapasitas 150 Kg/Jam. *Jurnal Keilmuan Dan Terapan Teknik*, 07, 143–163.
<http://journal.unigres.ac.id/index.php/WahanaTeknik/article/view/971>
- Hamdi, K., & Yadewani, D. (2019). Pengembangan Usaha Kuliner Home Industri

Sebagai Peluang Kaum Perempuan Menuju Industri Kreatif. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3, 110–116.
<https://doi.org/10.31849/dinamisia.v3i2.2867>

Haryoto. 1995. *Pengupas Kacang Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.

Hidayat, M. (2004). Evaluasi Unjuk Kerja Mesin Pengupas Kacang Tanah pada Beberapa Tingkat Kecepatan Putar Silinder Pengupas- Prosiding Seminar Nasional Mekanisasi Pertanian 2004.

Howell, S. H, 2000. *Molecular Nutrition of Higher Plants*. Academic Press. San Diego-New York-London. p. 79-396.

Joesyiana K, 2017. Strategi Pengembangan Industri Rumah Tangga Di Kota Pekanbaru. Manajemen, Akademi Sekretari dan Persada Bunda, Pekanbaru.

Kanisius. (1989), *Kacang Tanah*, Aak, Yogyakarta

Kurniawan A.F , Ahmad Hamid, Soekarno Siswoyo (2015). *Modifikasi Mesin Pengupas Kulit Ari Kacang Tanah (Arachis Hypogaea L) Sistem Double Roll*. Fakultas Teknologi Pertanian. Jember.

Klingman, G.C. 1965. *Crop Production in the South*. John Willey and Sons, Inc. London. pp. 350- 360.

Nurhadi, E. et al. (2019). *Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Agriekonomika*, 8.

Otto. Kevin & Kristin Wood 2001, *Product Design Techniques In Reverse Engineering and New Product Development*. Prentice-Hall : New Jersey

Pratama, O. A., & Abidin, Z. (1981). *Perancangan mesin pengupas kulit kacang tanah home industri*. 229–238.

Purwadaria, H. K. 1989. *Teknologi Penanganan Pasca Panen Kacang Tanah*.

Bogor: Deptan FAO

Putri R.E. Andasuryani. Santosa dan Riki Ricardo 2015. *Penggunaan Sistem Pemanas Dalam Pengembangan Alat Pengupas Kulit Ari Kacang Tanah*. Teknologi Pertanian. Universitas Andalas. Padang.

- Rahayuningtyas, A. dan N. Afifah. 2008. Seminar Sains dan Teknologi, Universitas Lampung. Uji Performance Mesin Perontok Polong Kacang pada Variasi Kecepatan Putar. Universitas Lampung.
- Rahman, M. F. 2011. "Rancang Bangun Mesin Pengupas Kulit Ari Kacang Tanah (*arachis hypogaea* L.)". Tidak Diterbitkan. Skripsi. Jember: Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember.
- Rahmianma A.A & Joko Purnomo, 2018. Hasil Kualitas Fisik Polong dan Biji Beberapa Genotipe Kacang Tanah menurut Ragam Lengan Tanah Pada Fase Generatif. Institut Pertanian Bogor.
- Ratnapuri, I. 2008. Karakteristik Pertumbuhan dan Produksi Lima Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Skripsi. Program Studi Agronomi, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Robbert L. Mott (2009), Elemen Mesin dalam Perancangan Mekanis, Diterjemahkan oleh Ir. Rines M.T, Ir. F.X. Agus Unggul Santoso, Wibowo Kusbando S.T,M.T, Ir. F.A. Rusdi Sambada M.T, I Gusti Ketut Puja S.T,M.T, Drs. A. Teguh Siswanto M.S, Ed, Yogyakarta-ANDI
- Santosa. 2018. Mekanika Mesin. Padang: Erka CV. Rumahkayu Pustaka Utama.
- Sutejo, A., & Prayoga, A. R. (2008). Rancang Bangun Alat Pengupas Kulit Ari Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*) Tipe Engkol. *Institut Pertanian Bogor*, 2(kacang tanah), 107–114.
- Sularso dan Suga, K. 1987. Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Sulistiono. 2013. Diferensiasi jaringan berkas pengangkut pada ginofor kacang tanah (*Arachis hypogaea* L. Merr) dihambat oleh cahaya dan dipacu oleh keadaan gelap. Dalam Proc. Seminar Nasional Pendidikan Biologi. UNP Kediri
- Standar Nasional Indonesia 01-3921-1995. Kacang Tanah. BSN, Jakarta.
- Swastika, Dewa Ketut S. (2016) Jurnal Agro Ekonomi, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian
- Syarif, R. dan Halid, H. 1993, Teknologi Pengolahan Pangan. Denpasar, Arcan

Ulrich, Karl T. and Steven D. Eppinger., (2001), *Perancangan dan Pengembangan Produk*. Jakarta: Salemba Teknik.

Yuniarto A. Winoko, Bambang. H. Nurhadi (2014) *Penggunaan Hydro-Crack System upaya Meningkatkan Kinerja Mesin*, Politeknik Negeri Malang

Zulchi, T., Hidayatun, N., & Dewi, N. (2020). *Diversity of pod weight of Indonesian local groundnut (Arachis hypogaea L .) varieties at different harvesting time*. 482, 1–6.

Zuhdi M.H., 2015, *Pengoptimalan Mesin Pengupas Kacang Tanah Untuk Meningkatkan Produktivitas*, Universitas Tidar, Magelang

[USDA] United States Department of Agriculture, 2019. *Classification for Kingdom Plantae Down to Species Arachis hypogaea L*

