

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1989. Kedelai. Kanisius. Yogyakarta.
- Alamsyah, Y. 2009. *AntisipasiKrisis Global: Bisnis FastFood*. Jakarta: Elex Media Konputindo
- Aminah, S. 2012. Karakteristk Kimia Tepung Kecambah, Serealia dan Kacang Kacangan dengan Variasi Blansing. Prosiding Seminar LPPM UNIMUS, Semarang: 2012. Hal. 2-3
- Badan Standarisasi Nasional. Garam. *SNI-3556-2016*. ICS. 71. 060. 50.
- Badan Standarisasi Nasional. Kacang Tanah. *SNI 01-39211995*. ICS. 67.180.10.
- Burhanuddin. 2001. Strategi Pengembangan Industri Garam di Indonesia, Kanisius, Yogyakarta
- Fitrianingtyas S. I. dan Tri D. W. 2015. Pengaruh Penggunaan Lecitin dan CMC terhadap Sifat Fisik, Kimia, dan Organoleptik Margarin Sapi Apel Manalagi (*Malus sylfeltris* Mill) Tersuplementasi Minyak Kacang Tanah. Jurnal Pangan dan Agroindustri
- Haryoto. 2003. Teknologi Tepat Guna Pengupasan Kacang Tanah. Yogyakarta: Kanisius
- Irmayanti, Husain S., dan Jamluddin P. 2017. Perubahan Tekstur Kerupuk Berpati Akibat Suhu dan Lama Penyangraian. Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian Volume 3
- Marzuki, R. 2009. Bertanam Kacang Tanah. Penebar Swadaya. Jakarta
- Murharsito, Fitri E. F., dan Mohamad R. R. 2015. Modifikasi Mesin Penyangraian Biji – bijian untuk Memasak Kacang Goreng Pasir Khas Jepara. The 2nd University Research Coloquium
- Prabawati, Susy Yunita. 2006. Aspek Kimiawi Racun Aflatoksin dalam Bahan Pangan dan Pencegahannya. Kaunia Vol II No 2
- Purnamayanti, N.P. 2017. Pengaruh Suhu dan Lama Pengeringan Terhadap Karakteristik Fisik dan Mutu Sensori Kopi
- Rahmianna, A. A., Pratiwi, H., Harwono, D. 2015. Budidaya Kacang Tanah. *Monograf Balitkabi*. 13:133-169
- Sari, Intan Ayu Puspita., Bintang K. W., Putri U. U., Renanda M. F. dan Salim N. 2019. Abadimas Adi Buana Vol 02 No 1
- Setyono, Koko Budi. 2018. Laporan Kerja Praktek di PT. Dua Kelinci. Laporan PKL. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya

- Siregar, H. S., , L. Mawarni., T. Irmansyah. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) Dengan Beberapa Sistem Olah Tanah dan dan Asosiasi Mikroba. *Jurnal Agroekoteknologi* Vol.5.No.1, Januari 2017
- Soekarto. 1990. *Penilaian Organoleptik Untuk Industri Pangan dan Hasil Petanian*. Jakarta: Bhatara Aksara
- Susana. 2003. Air Sebagai Sumber Kehidupan. *Oseana*, Volume XXVIII, Nomor 3, 2003
- Tjahjadi, C dan H. Marta. 2011. *Pengantar Teknologi Pangan*. Universitas Padjajaran Bandung
- Warisno. 2004. *Aneka Olahan Kacang Tanah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Winarno. 1995. *Enzim Pangan*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Wulandari, Hanny. 2011. Skripsi: "Pengendalian Mutu di Usaha Kecil Menengah "Kacang Sangan Bu Yati" dk. Kampung Baru Rt. 02/ Rw. 06 Ds. Godog, Kec. Polokarto Kab. Sukoharjo". Sukakarta: Universitas Sebelas Maret