

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2011. Size Reduction. <http://kimia-industry.com/2011/03/size-reduction.html>. Diakses tanggal 5 April 2016.
- AEL. 1976. Schort-und Mischanlagen im Landwirtschaftlichen Betrieb. Arbeitsgemeinschaft fur Electrizitatsanwendung in der Landwirtschaft e. V., Heft 7.
- Badan Standarisasi Nasional. 1992. Cara Uji Makanan dan Minuman. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Brennan, J.G., J.R. Butlers, N.D. Cowell, dan A.E.V. Lilly. 1974. Food Engineering Operations. Essex : Applied Science Publisher.
- Fauzi, M. 2006. Analisa Pangan dan Hasil Pertanian, Handout. Jember: FTP UNEJ.
- Henderson, S.M. dan R.L. Perry. 1982. Agricultural Process Engineering. Inc. Westport : The AVI Publishing Company.
- Indra, Wibawa. 2012. Size Reduction. [terhubung berkala]. <http://indrawibawads.com/2012/01/06/alat-pengecil-ukuran-size-reduction/> [5 Mei 2012].
- Irawati. 2008. Pengujian Mutu 1. Diploma IV PDPPTK VEDCA. Cianjur.
- Irfansyah. 2001. Karakterisasi Fisiko-kimia dan Fungsional Tepung Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) serta pemanfaatannya untuk pembuatan kerupuk. Tesis. Program Pascasarjana IPB. Bogor.
- Juanda, D. Dan B. Cahyono. 2004. Ubi Jalar. Kanisius. Yogyakarta.
- Meyer, L.H. 1982. Food Chemistry. The AVI Publishing Company Inc. Westport. University of California
- Murtiningsih. 2011. Membuat Tepung Umbi dan Variasi Olahannya. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Pratomo, M., A.K. Irwanto dan D. Pakpahan. 1982. *Alat dan Mesin Pertanian 2*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Pendidikan Menengah Keguruan, Jakarta.
- Purnomo, H. 1995. Aktifitas Air dan Peranannya dalam Pengawetan Pangan. UI-Press. Jakarta.

- Raharjo, M. 1976. Teknologi Pengolahan Hasil Pertanian. Purwokerto : Universitas Jendral Soedirman.
- Ratna. 2013. Pengaruh Kadar Air Biji Jagung Dan Laju Pengumpanan Terhadap Mutu Tepung Jagung Menggunakan Alat Penggiling Tipe Disk Mill. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh
- Reifa. 2005. Ubi Jalar Sehatkan Mata dan Jantung serta Mencegah Kanker. Majalah Kartini nomor : 2134 Hal.148.
- Rukmana, R. 1997. Ubi Jalar Budi Daya dan Pascapanen. Kanisius. Yogyakarta
- Sarwono, B. 2005. Ubi Jalar. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Smith, H.P. 1955. Farm Machinery and Equipment Inc. Fourth Edition, New York: Mc Graw-Hill Book Co.,
- Sudarmaji, S, H. Bambang, Suhadi. 2003. Prosedur Analisa untuk Bahan Makanan dan Pertanian. Liberty. Yogyakarta
- Sularso, Kiyokatsu. 1978. Dasar-dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. PT. Pradnya Paramita. Jakarta
- Suprpti ML. 2003. Tepung Ubi Jalar: Pembuatan dan Pemanfaatannya. Kanisius. Yogyakarta.
- Winarno, F.G. 1992. Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia. Jakarta.