

DAFTAR PUSTAKA

- Dabbour, M., Bahnasawy, A., & El-Haddad, Z. 2015. *Grinding parameters and their Effect on the Quality of Corn method for Injection Molding process optimization*. Food processing & Technology. 6(9).
- Deinum, HK. 1949. *Kanell dalam JJ. Van Hall enc. Van Koppel. De Landbouw in de Indiche Arciple. Deel 2 – 13 N. B. Mitgever JJ W. Van. Houve. S-Grovenhag.*
- deMan, M John. 1997. *Kimia Makanan*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2013. *Statistik Perkebunan Indonesia “Tanaman Rempah dan Penyegar”* Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Ferry. Yulius. 2013. *Prospek Pengembangan Kulit Kayu Manis (Cinnamomum Burmanni L) di Indonesia*. Sirinov, Vol, No.1, Hal: 6.
- Ghani. 2017. *Mesin Disc Mill*. <https://www.noorpasthoon.com/diskmill.php>; (diakses pukul 02.15 WIB, 10 November 2018)
- Harahap, Sofyan Syafri. 2010. *Analisis Kritis atas Laporan Keuangan*. Edisi 9. Rajawali Pers. Jakarta.
- Heldman, D.R. and P.R. Singh. 1981. *Food Proses Engineering*. 2nd ed. The AVI Publ. Comp., Inc. Westport, CT. USA.
- Henderson, S.M. and R.L. Perry. 1982. *Agricultural Process Engineering*. Inc. Westport: The AVI Publishing Company.
- Iswandiari. 2017. Kulit dan Bubuk Kulit Kayu Manis <https://www.hellosehat.com/pusat-kesehatan/diabetes-kencing-manis/manfaat-kayu-manis-untuk-diabetes/>; (diakses pukul 21.48 WIB, 25 April 2018)
- Kurniawan, S dan Kusnayat, A. 2017. *Perancangan Hammer Mill Menggunakan Metoda Discrete Element Modelling untuk Meningkatkan Kehalusan Penggilingan Kopi*. Teknik Industri . Fakultas Teknik. Universitas Telkom. Vol.4, No.2 Agustus| page 2681.
- Muhammad, M.T. 1973. *Pedoman Bercocok Tanam Kayu Manis*: Lembaga Penelitian Tanaman Industri. Bogor.
- Particle Teknologi Labs. <https://www.Particletechlabs.com/index.php/analytical-testing/particle-size-distribution-analyses/sieve-analysis>: (diakses pukul 22.48 WIB, November 2018)

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.70 Tahun 2016 .2017. *Standar dan persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri*. Jakarta.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No.5 Tahun 2018. *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta.
- Purwanto. 2009. *Teknologi Pengolahan Hasil Pertanian*. Universitas Wahid Hasyim Semarang. Sekretaris Lembaga Pengembangan Pertanian Nahdlatul Ulama (LP2NU). Jawa Tengah.
- Rahmi, Yuniarti. 2012. *Ergonomi, Produktifitas dan Daya Saing Produksi*. Bahan Ajar Matakuliah PTI. PSTI-UB.
- Rismunandar, dan Paimin, F.B. 2001. *Kayu manis budidaya dan pengolahan* Edisi Revisi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Roger, L. 1984 . *Effects of Prebreaking on the Efficiency of Hammer Mill Particle Size Reduction Systems in Feed Manufacturing*. Kansas State University. Manhattan, Kansas.
- Rosmisari, A. 2006. *Review: Tepung jagung komposit, pembuatan dan pengolahannya*. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Inovatif Pascapanen Pengembangan Pertanian: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian. Bogor.
- Santosa. 2010. *Evaluasi Finansial untuk Manager, dengan Software Komputer*. ISBN: 978-979-493-282-7. IPB press Bogor. 106 Hal.
- Smith, A. E. 1986. *International Trade in Cloves, Nutmeg, Mace, Cinnamon, Cassia, and Their Derivatives*. Tropical Development and Research Institute. London.
- Smith, H.P. 1955. *Farm Machinery and Equipment Inc*. Fourth Edition, New York: Mc Graw-Hill Book Co.,
- Sulistiyadi, Kohar dan Sri Lisa Susanti. 2003. *Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Sahid.
- Syukur, C dan Hernani. 2001. *Budidaya Tanaman Obat Komersial*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wignjosuebrotto, Sritomo. 1989. *Teknik Tata Cara dan Pengukuran Kerja*. Jakarta: PT. Guna Widya.
- Wiratakusumah, Aman. 1992. *Peralatan dan Unit Proses Industri Pangan*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktur Jendral Perguruan Tinggi. Pusat Antar Universitas. Bogor: Institut Pertanian Bogor.