

## DAFTAR PUSTAKA

- Andasuryani., Nurluthfi, P dan Sandra, M.S. (2015). Kajian Sifat Fisik Buah dan Biji Kakao (*Theobroma co coa L.*). *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 19(1) : 1-9.
- Baryeh, E.A. (2002). Physical Properties of Millet. *Journal of Food Engineering*, 51(1) : 39-46. <http://www.elsevier.com> (18 Februari 2018).
- Burubai, W., A.J. Akor, A.H. Igoni and Y.T. Puyate. (2007). Some Physical Properties of African Nutmeg (*Monodora Myristica*). *International Agrophysics* Vol. 21: 123-126.
- Fadavi, A., S.R, Hassan-Beygi and F, Karimi. 2013. Moisture Dependent Physical and mechanical Properties of Syrjan Region wild Pistachio Nut. *Agric Eng Int: CIGR Journal*, 15(2) : 221-230. <http://www.cigrjournal.org> (18 Februari 2018)
- International Coffee Organization (ICO). (2014) Exports of all forms of coffee by exporting countries to all destinations 2014 [internet]. [Diakses pada: Oktober 2016]. Tersedia pada: <http://www.ico.org>.
- Isik, E and Halil, U. (2011). Some Engineering Properties of White Kidney Beans (*Phaseolus vulgaris L.*). *African Journal of Biotechnology*, 10(82) : 19126-19136.
- Pratiwi, N. 2012. Dalam Yulianti (2019) Studi Karakteristik Sifat Fisik dan Mekanik Buah Kenitu (*C hyroshyllum cainito*) Berdasarkan Varietas dan Lokasi Pertumbuhannya. Skripsi Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian UNEJ. Mei 2012.
- Ravi, P and Thirupathi, V. (2014). Important Engineering Properties of Paddy. *Scientific Journal Agricultural Engineering*, 9(5) : 73-83.
- Rosalita, D.R. 2016. Identifikasi Sifat Fisik, Mekanik dan Morfologi Buah Pala (*Myristica fragrans* Houtt) dari Desa Batu Kramat Kecamatan Kota Agung Kabupaten Tanggamus Selama Penyimpanan. Skripsi Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Pertanian UNILA. Oktober 2016.
- Tandra, S.A., Harianto dan Pauladie, S. 2015. Rancang Bangun Pemecah Kulit Padi dengan Pengaturan Kecepatan Motor dengan Metode *Fuzzy*. *Journal of Control and Network System*, 4(1) : 7-12.
- Soetriono. 2009. Strategi peningkatan daya saing agribisnis kopi robusta dengan model daya saing tree five. *Paper presented at Seminar Nasional Peningkatan Daya Saing Agribisnis Berorientasi Kesejahteraan Petani* 14 Oktober 2009. Bogor