

DAFTAR PUSTAKA

- Andasuryani. 2015. Kajian Sifat Fisik Buah dan Biji Kakao. Universitas Andalas. Padang.
- Andasuryani., Nurluthfi, P dan Sandra, M.S. 2015. Kajian Sifat Fisik Buah dan Biji Kakao (*Theobroma cocoa L.*). Jurnal Teknologi Pertanian Andalas, 19(1) : 1-9.
- Arimersetiowati . 2012. Karakterisasi mutu fisik dan citarasa biji kopi Arabika varietas Maragogip (*Coffea Arabica L. var. Maragogype Hort. ex. Froehner*) dan seleksi pohon induk di Jawa Timur.
- Asoegwu. 2006. Physical Properties of African Oil Bean Seed (*Pentaclethra macrophylla*). Agricultural Engineering International: the CIGRE Journal. Vol. 8 : 1-16.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2016. Tanjung Jabung Barat Dalam Angka. Kuala Tungkal: BPS
- Bambang, Prastowo. 2014. Budidaya dan Pasca Panen Kopi. Bogor: Pusat Penelitian Dan Pengembangan Perkebunan.
- Harlando. 2017. Keragaman Genetik Populasi Kopi Liberika Tungkal Komposit. (*Coffea Liberica W. Bull Ex. Hiern*). Jambi.
- Julianti, 2013. Pengaruh Tingkat Kematangan dan Suhu Penyimpanan Terhadap Mutu Buah Terong Belanda (*Cypomandra betacea*). Jurnal Holticultura Indonesia .ISSN No 2087-4855. Metanol Bunga dan Daun Patikala (*Etlingera elatior*) Menggunakan Metode DPPH Journal. ISSN2407-2354: 86-93.
- Khalil. 1999. Pengaruh Kandungan Air dan Ukuran Partikel terhadap Perubahan Perilaku Fisik Bahan Pakan Lokal: Kerapatan Tumpukan, Kerapatan Pemasatan Tumpukan, dan Berat Jenis. Media Peternakan, 22(1) : 1-11
- Marcone, N.F. (2004). The science behind luwak coffee: an analysis of the worlds rarest and most expensive coffee. Ontario, Canada: Departement of Food Science, University of Guelph.
- Moehar D. 2004. Pengantar Ekonomi Pertanian. Jakarta: Bumi Aksara.
- Monghadam, 2015. Moisture Dependent Physical and Mechanical Properties of Mazafati Date Pit. Agric Eng Int: CIGR Jouranl, 17(2) : 228-242.
- Mukhlis, A.M.A. 2017. Pengaruh Kadar Air terhadap Beberapa Sifat Fisik Biji Lada Putih. Jurnal Agritech, 37(1) : 15-21.
- Najiyant, S.1997. Budidaya Kopi dan Pengolahan Pasca Panen.Jakarta: Swadaya.
- Pangaribuan, 2016. Sifat Fisik dan Mekanik serta Pengaruh Penyosohan terhadap Sifat Fisik dan Mekanik Biji Sorgum Varietas KD 4. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian. ISBN 9 78-602-70530-4-5 : 81-86.
- Rosyali.2016. Identifikasi Sifat Fisik, Mekanik, dan Morfologi Buah Pala. Universitas Lampung. Lampung.

- Rusendi, Dadi. Sudaryanto. Nurjannah, Sarifah. Widhyasanti, Asri. Rosalinda, S.2010. Penuntun Praktikum MK. Teknik Penanganan Hasil Pertanian. Universitas Padjajaran.
- Sari, R.T.W. 2016. Sifat Fisik Biji Kedelai (*Glycine max (L.)*) Varietas Baluran dari Berbagai Lokasi Pertumbuhan. Skripsi. Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Setyamidjaja, D. 2000. Teh Budidaya dan Pengolahan Pascapanen. Kanisius. Yogyakarta.
- Srikandi. 2019. Tingkat Kematangan Biji Kopi Arabika (*Coffea Arabica L.*) Dalam Menghasilkan Kadar Kafein. Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa. Vol 9. No 30: 1 Januari 2019, 22-28.
- Syah, H., Yusmanizar., dan Oki, M. 2013. Karakteristik Fisik Bubuk Kopi Arabika Hasil Penggilingan Mekanis dengan Penambahan Jagung dan Beras Ketan. Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia, 5(1) : 32- 37.7311. Vol.4, No.2.
- Yanti, Y. 2019. Studi Karakteristik Fisik dan Mekanik Biji Teh (*Camellia Sinensis L.*) Skripsi. Jurusan Teknik Pertanian. Universitas Jambi. Jambi.
- Yuwana, 2014. Karakteristik Fisik buah kopi Beras dan Hasil Olahan Kopi Rakyat Di Desa Sidang Jati Kabupaten Rejang Lebong. Universitas Bengkulu. ISSN 2088-5369