

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriliana, A. (2018). *Teknologi Pengolahan Kopi Terkini*. Penerbit Deepublish. CV. Budi Utama: Yogyakarta 55581.
- Al Qadry, N., dan Rasdiansyah, R. (2017). *Pengaruh Ketinggian Tempat Tumbuh Dan Varietas Terhadap Mutu Fisik, Dan Fisiko-Kimia Kopi Arabika Gayo (The Effect Of Land Altitude And Varieties On Physical And Fisiko- Chemical Quality Of Gayo Arabica Coffee)*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian, 2(1).
- 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.
- Asoegwu S, O Ohanyere, Kanu dan C Iwueke. (2006). *Physical Properties of African Oil Bean Seed (Pentaclethra macrophylla)*. Agricultural Engineering International: the CIGRE journal. Vol. VIII
- Ayu R. S., (2017). *Implementasi Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Untuk Peningkatan Kekayaan Intelektual*. Prosiding Seminar Nasional, Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Kabupaten Kerinci Dalam Angka 2018*. Kerinci : BPS Kabupaten Kerinci.
- Baryeh, E.A. (2002). *Physical Properties of Millet*. *Journal of Food Engineering*, 51(1) : 39-46.
- Choiron, M., (2016). *Penerapan GMP pada pasca panen kopi rakyat untuk menurunkan oktratoksin produk kopi (studi kasus di Sidomulyo, Jember)*. Agrountek 4(2).
- Dinas Perkebunan Provinsi Jambi. (2019). *Pembangunan Perkebunan Provinsi Jambi Tahun 2019*.
- Dinas Perkebunan dan Peternakan Kabupaten Kerinci. (2018). *Potensi Produksi Kopi di Kabupaten Kerinci*. Dinas Perkebunan dan Peternakan Kabupaten Kerinci.

- Ditjenbun [Direktorat Jenderal Perkebunan]. (2019). *Statistik Perkebunan Indonesia 2017– 2019*. Direktorat Jendela Perkebunan. Kementerian Pertanian.
- Ferry, Y., Supriadi, H., dan Ibrahim, M.S.D. (2015). *Teknologi Budidaya Tanaman Kopi Aplikasi Pada Perkebunan Rakyat*. Bogor : IAARD PRESS
- Folk, Robert L. (1968) *Petrology of Sedimentary Rock*, Hemphill publishing company, Texas.
- H. Sarajeh., Ebrahimi, M.A., Khanali, M., Behboudi and Mohammadi, K. (2014). *Effect of Moisture Content on Some Physical Properties of Grass Pea (Lathyrus sativus L.)*. Agric Eng Int: CIGR Journal, 16(4) : 261-267.
- Hadi. (2014). *Pedoman Teknis Budidaya Kopi yang Baik (Good Agriculture Practices/Gap On Coffee)*. Jakarta : Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Hidayat, Dadang., Indriati, ashri., Andriansyah, Cecep E., Rahayuningtyas, Ari dan Sudaryanto, Arie. (2020). *Changes of Some Engineering Properties of Coffee Beans Due to Roasting Process*. Asian Journal of Applied Sciences 8(1) : 12-21.
- International Coffee Organization (ICO). (2019). *Exports of all forms of coffee by exporting countries to all destinations 2019 [internet]*. [Diakses pada: 16 Oktober 2020]. Tersedia pada: <http://www.ico.org>.
- Jayus, Giyarto, Nurhayati dan Aan. (2011). *Peran MikroFlora Dalam Fermentasi Basah Biji Kopi Robusta (Coffea canephora)*. Jember : Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Jember
- M. Balyah F. Barlaman, Sony Suwasono, dan Djumarti. (2013). *Karakteristik Fisik dan Organoleptik Biji Kopi Arabika Hasil Olahan Semi Basah Dengan Variasi Jenis Wadah Dan Lama Fermentasi*. Agrountek 7(2).
- Mohsenin, N. N. (1986). *Physical properties of plant and animal materials*. 2nd Edition. Gordon and Breach Science Publishers, Inc. New York.
- Mukhlis, A.M.A., Edy, H dan Yohanes, A.P. (2017). *Pengaruh Kadar Air terhadap Beberapa Sifat Fisik Biji Lada Putih*. Jurnal Agritech, 37(1) : 15-21.
- Mustofa. (2019). *Penentuan Sifat Fisik Kentang (Solanum Tuberosum L.)*

- Sphericity, Luas Permukaan Volume dan Densitas. Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo* 4(2) : 46-51.
- Nuri N. Mohsenin. (1970). *Physical Properties of Plant and Animal Materials*. (2nd Ed.). Gordon and Breach Science Publishers, New York.
- Peraturan Menteri Pertanian. (2012). *Pedoman Penanganan Pasca Panen Kopi*. Jakarta: Kementrian Pertanian.
- Pratiwi, Nurma. (2012). *Studi Karakteristik Sifat Fisik dan Mekanik Buah Kenitu (Chyrosyllum Cainito) Berdasarkan Varietas dan Lokasi Pertumbuhannya*. Skripsi Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian UNEJ. Mei 2012
- Rahardjo P. (2012). *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Arabika*. Jakarta:Penebar Swadaya.
- Randriani, E., Dani dan Wardiana, E. (2014). *Evaluasi Ukuran Biji Beras, Kadar Kafein, dan Mutu Cita Rasa Lima Kultivar Kopi Arabika*. *Jurnal Tanaman Industri dan Penyegar* 1(1) : 49-56.
- Rianto, R. (2022). *Karakteristik Sifat Fisik Mekanik Dan Kimia Kopi Arabika (Coffea arabica) Kabupaten Kerinci Pada Berbagai Tingkat Kematangan*. (Doctoral dissertation, Universitas Jambi).
- Rosyalita, 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.
- Saragih, J.R. (2010). *Kinerja produksi kopi Arabika dan prakiraan sumbangannya dalam pendapatan wilayah Kabupaten Simalungun*. *Visi* 18(1):98-112.
- Sativa, O., Yuwana dan Bonodikun. (2014). *Karakteristik Fisik Buah Kopi, Kopi Beras dan Hasil Olahan Kopi Rakyat di Desa Sindang Jati, Kabupaten Rejang Lebong*. *Jurnal Agroindustri* 4(2) ; 65-77
- Singh, H.J., Dipankar, D and P.K, Sahoo. (2014). *Physical Properties of Soybean Cultivated in NEH Region of India*. *Agric Eng Int: CIGR Journal*, 16(3) : 55- 59.
- Sriwahyuni, Endang. (2021). *Karakteristik Sifat Fisik Mekanik dan Kimia Biji Kopi Robusta Merangin (Coffea Canephora) pada Berbagai Tingkat*

- Kematangan*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- SNI 01-2907-2008. *Standar Nasional Indonesia : Biji Kopi Badan Standar Nasional*.
- Suastawa IN. (2008). *Sifat Fisik dan Mekanik Bahan Pertanian. Bagian Teknik Mesin Budidaya Pertanian*. Departemen Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Supriadi, Handi., Randriani, Enny dan Towaha, Juniaty. (2016). *Korelasi Antara Ketinggian Tempat, Sifat Kimia Tanah dan Mutu Fisik Biji Kopi Arabika di Dataran Tinggi Garut*. Jurnal TIDP 3(1) : 45-52.
- Syah, Hendri., Yusmanizar dan Maulana, Oki. (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
- Syahputra, Hendri., Arnia, Fitri., dan Munadi, Khairul. (2019). *Karakterisasi Kematangan Buah Kopi Berdasarkan Warna Kulit Kopi Menggunakan Histogram dan Momen Warna*. Jurnal Nasional Teknik Elektro 8(1): 42-50
- Tolessa, K., D'heer, J., Duchateau, L., & Boeckx, P. (2017). *Influence of growing altitude, shade and harvest period on quality and biochemical composition of Ethiopian specialty coffee*. Journal of the Science of Food and Agriculture, 97(9), 2849–2857.
- Towaha, J., Aunillah, A., Purwanto, E. H., & Supriadi, H. (2014). *Pengaruh elevasi dan pengolahan terhadap kandungan kimia dan citarasa kopi Robusta Lampung*. Jurnal Tanaman Industri dan Penyegar, 1(1).
- Vaast, P., Bertrand, B., Perriot, J. J., Guyot, B., & Genard, M. (2006). *Fruit thinning and shade improve bean characteristics and beverage quality of coffee (Coffea arabica L.) under optimal conditions*. Journal of the Science of Food and Agriculture, 86(2), 197–204
- Waluyo, S., Saputra, T. W., dan Permatahati, N. (2021). *Mempelajari karakteristik fisik biji kakao (Theobroma cacao L.) pada suhu pengeringan yang berbeda*. Jurnal Teknik Pertanian Lampung Vol, 10(2), 200-20

- Widyotomo S., Mulato S., Purwadaria H., dan Syarief. (2010). *Karakterisasi Fisik Kopi Pasca Pengukusan Dalam Reaktor Kolom Tunggal*. Pelita Perkebunan 26(1):25-41.
- Winarno, R. A., & Perangin-angin, M. I. (2020). *Karakteristik Mutu Dan Fisik Biji Kopi Arabika Dengan Beberapa Metoda Pengolahan Di Kabupaten Simalungun Propinsi Sumatera Utara*. Agrica Ekstensia, 14(1).
- Yokawati, Y. E. A., & Wachjar, A. (2019). *Pengelolaan Panen dan Pascapanen Kopi Arabika (Coffea arabica L.) di Kebun Kalisat Jampit, Bondowoso, Jawa Timur*. Buletin Agrohorti, 7(3)
- Yulin M. (2015). *Mengenal Macam-Macam Proses Pengolahan Kopi*. *Majalah Otten Coffee*. <https://majalah.ottencoffee.co.id/>. Diakses (Jum'at, 22 Oktober 2021)
- Yusianto., Hulupi R., Sulistyowati., Mawardi S., dan Ismayadi, Cahya. (2007). *Mutu Fisik dan Cita Rasa Beberapa Varietas Kopi Arabika Harapan pada Beberapa Periode Penyimpanan*. Pelita Perkebunan 23(3):205-230.