

DAFTAR PUSTAKA

- Afriliana, A. (2018). *Pengolahan Kopi Terkini* (A. Afriliana (ed.); Cetakan pe). Yogyakarta : Deepublish, 2018.
- Anggari, R. (2018). IDENTIFIKASI MORFOLOGI KOPI LANANG DAN KOPI BIASA ROBUSTA LAMPUNG. In *FAKULTAS PERTANIAN , UNIVERSITAS LAMPUNG*. Universitas Lampung.
- Anggreawan, J. (2017). *PENGARUH LAMA PERENDAMAN DAN KONSENTRASI ASAM SULFAT TERHADAP PERKECAMBAHAN DAN VIGOR BIBIT KOPI ROBUSTA* [Universitas Mercu Buana Yogyakarta]. <http://eprints.mercubuana-yogya.ac.id/1433/>
- Aprisiwi, R. C., & Sasongko, H. (2014). Keanekaragaman Sumber Makanan Umbi-Umbian di Pringombo , Gunung Kidul Yogyakarta Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas X Materi Keanekaragaman Hayati. *Jupemasi-Pbio*, 1(1), 11–15. retrievedfrom<http://jupemasipbio.uad.ac.id>
- Arsal, M., Danial, M., & Hala, Y. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran E-Modul Materi Sistem Peredaran Darah Pada Kelas XI MIPA SMAN 6 BARRU. *Prosiding Seminar Nasional Biologi VI*, 4(1), 436.
- Aziz, S., Isyanto, A. Y., & Puspitasari, A. (2020). Penguatan Kapasitas Petani Kopi Dalam Penanganan Pasca Panen Kopi Robusta Di Desa Sagalaherang Kecamatan Pawanangan Kabupaten Ciamis. *Abdimas Galuh*, 2(2), 152. <https://doi.org/10.25157/ag.v2i2.4053>

- Badan pusat statistik, jawa timur. (2018). *Produksi Tanaman Perkebunan Menurut Kabupaten / Kota dan Jenis Tanaman di Provinsi Jawa Timur (ton), 2018 Tebu Tea.*
- Choiron, M. (2010). Penerapan GMP pada Penanganan Pasca Panen Kopi Rakyat untuk Menurunkan Okratoksin Produk Kopi (Studi Kasus di Sidomulyo, Jember). *Agrointek*, 4(2), 114–120.
- Danuji, S., & Sari, D. N. R. (2019). Kelestarian Sumber Daya Lahan di Kabupaten Jember dalam Mendukung Ketahanan Pangan Nasional. *Prosiding Seminar Nasional SIMBIOSIS, IV(2017)*, 30–39.
<http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/simbiosis/article/view/1326/1098>
- De Bruyn, F., Zhang, S. J., Pothakos, V., Torres, J., Lambot, C., Moroni, A. V., Callanan, M., Sybesma, W., Weckx, S., & De Vuyst, L. (2017). Exploring the Impacts of Postharvest Processing on the Microbiota and. *Applied and Environmental Microbiology*, 83(1), 1–16.
- Dr. Bachtiar S. Bachri, M. P. (2019). PENGEMBANGAN MEDIA E-MODUL BERBASIS APLIKASI ANDROID MATERI MENGANALISIS DAMPAK PENCEMARAN TERHADAP KESEIMBANGAN EKOSISTEM MATA PELAJARAN BIOLOGI DI SMK NEGERI 1 TROWULAN MOJOKERTO. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 01(01).
- Duguma, H., & Chewaka, M. (2019). Review on Coffee (*Coffea arabica* L.) Wet Processing more Focus in Ethiopia. *Acta Scientific Agriculture*, 3(11), 11–15. <https://doi.org/10.31080/asag.2019.03.0676>

- Ega Ash Yokawati, Y., & Wachjar, A. (2019). Pengelolaan Panen dan Pascapanen Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) di Kebun Kalisat Jampit, Bondowoso, Jawa Timur. *Buletin Agrohorti*, 7(3), 343–350.
<https://doi.org/10.29244/agrob.v7i3.30471>
- Farhan, M. (2019). *PENGARUH METODE PENGOLAHAN PASCA PANEN DAN TEKNIK PENYEDUHAN TERHADAP CITA RASA KOPI*. Universitas Brawijaya Malang.
- Handayani, A. (2015). EVALUASI TINGKAT PENANGANAN PASCA PANEN KOPI ROBUSTA SESUAI GMP (Good Manufacturer Practices). *Seminar Nasional Pangan Lokal, Bisnis Dan Eko-Industri*, 2015(190), 109–116.
- Hariance, R., Febriamansyah, R., & Tanjung, F. (2016). Strategi Pengembangan Agribisnis Kopi Robusta Di Kabupaten Solok. *Jurnal AGRISEP*, 15(1), 111–126. <https://doi.org/10.31186/jagrisep.15.1.111-126>
- Imansari, N., & Sunaryantiningsih, I. (2017). Pengaruh Penggunaan E-Modul Interaktif Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa pada Materi Kesehatan dan Keselamatan Kerja. *VOLT : Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 2(1), 11. <https://doi.org/10.30870/volt.v2i1.1478>
- Kementerian Pertanian. (2019). Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kopi 2017-2019. In M. Dr. Ir. Demitria Dewi Hendaryati, MM. Yanuar Arianto, STP. (Ed.), *Direktorat Jenderal Perkebunan - Kementerian Pertanian*. Direktorat Jendral Perkebunan Kementrian Pertanian.
<http://ditjenbun.pertanian.go.id>

- Lilis, S., Ningsih, K., Marlina, R., & Biologi, P. (2017). *Pengembangan ensiklopedia peralatan dan bahan laboratorium biologi sebagai sumber belajar sma negeri 8 pontianak*. 1–12.
- Murad, M., Sukmawaty, S., Sabani, R., Ansar, A., & Kurniawan, H. (2020). *Introduksi Ttg Pasca Panen Dan Pengolahan Kopi Pada Industri Rumah Tangga Guna Meningkatkan Nilai Tambah Di Kecamatan Tanjung Kabupaten Lombok Utara*. *Jurnal Ilmiah Abdi Mas TPB Unram*, 2(1), 28–35. <https://doi.org/10.29303/amtpb.v2i1.38>
- Nur, D., Al, A., Putro, D., Setyohadi, S., & Arifianto, A. S. (2015). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lahan untuk Penanaman Kopi Robusta di Kabupaten Jember*. 135–139.
- Paramita, A., & Tga, W. (2017). *PENYUSUNAN E-MODUL*.
- Poltronieri, P., & Rossi, F. (2016). *Challenges in Specialty Coffee Processing and Quality Assurance*. *Biotechnology Department*, 7(9), 1–22.
www.mdpi.com/journal/challenges
- Prakoso, A. A. (2018). *Arahan Pengembangan Kawasan Wisata Sungai Musi Kota Palembang*. *Jurnal Arsitektur Dan Perencanaan (JUARA)*, 1(1), 1–13.
<https://doi.org/10.31101/juara.v1i1.361>
- Purnamie, T. (2016). *Alternatif Tindakan Meningkatkan Pendapatan Petani Kopi Rakyat Kabupaten Jember*. *UNEJ E-Proceeding*, 217–230.
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/prosiding/article/view/3655>
- Pusat Statistik Kabupaten Jember, B. (2020). *Kabupaten Jember Dalam Angka*.

BPS Kabupaten Jember.

RAMAYANTI, PARAMITA, A., & TGA, W. (2017). *panduan praktis penyusunan e-modul* (pp. 1–35).

Rasmikayati, E., Pardian, P., Hapsari, H., Risyad, M., Ikhsan, & Saefudin, B. R. (2017). KAJIAN SIKAP DAN PERILAKU KONSUMEN DALAM PEMBELIAN KOPI SERTA PENDAPATNYA TERHADAP VARIAN PRODUK DAN POTENSI KEDAINYA. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 3(2), 117–133.
<https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/mimbaragribisnis/article/view/563>

Retno Hulupi. (2016). Bahan Tanam Kopi. In M. Teguh Wahyudi, Pujiyanto (Ed.), *KOPI, Sejarah Botani, Proses Produksi, Pengolahan, Produk Hilir, dan Sitem Kemitraan* (p. 56). Gadjah Mada University Press.

Rizki, D., Wijonarko, B. R., & Purwanto, P. (2020). Karakter Agronomis dan Fisiologis Tanaman Kopi Robusta (*Coffea canephora*) pada Dataran Tinggi di Kecamatan Pejawaran Kab. Banjarnegara. *Composite: Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1), 11–16. <https://doi.org/10.37577/composite.v2i1.168>

Rodriguez, Y. F. B., Guzman, N. G., & Hernandez, J. G. (2020). EFFECT OF THE POSTHARVEST PROCESSING METHOD ON THE BIOCHEMICAL COMPOSITION AND SENSORY ANALYSIS OF ARABICA COFFEE The objective of this work was to study the influence of two postharvest processing methods on the biochemical composition and sensory analys. *Engenharia Agricola Jaboticabal*, 40(2), 177–183.

- Saefulloh, M. abia. (2018). *ZONASI KARAKTERISTIK PERTANIAN BERDASARKAN FISIOMORFOHIDRO KABUPATEN CILACAP PROVINSI JAWA TENGAH*. UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA.
- Sasmita, F. (2019). *SEJARAH PERKEBUNAN KOPI DI JEMBER PADA MASA PRA KRISIS MALAISE HINGGA KRISIS MALAISE 1929-1939*. universitas airlangga.
- Shidiq, U., & Choiri, M. (2019). Metode Penelitian Kualitatif di Bidang Pendidikan. In M. A. Dr. Anwar Mujahidin (Ed.), *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9). CV. Nata Karya.
[http://repository.iainponorogo.ac.id/484/1/METODE PENELITIAN KUALITATIF DI BIDANG PENDIDIKAN.pdf](http://repository.iainponorogo.ac.id/484/1/METODE%20PENELITIAN%20KUALITATIF%20DI%20BIDANG%20PENDIDIKAN.pdf)
- Sugiyono, P. D. (2013). No Title. In *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF, DAN R&D*. ALFABETA, CV.
- Sulistyaningtyas, A. (2017). PENTINGNYA PENGOLAHAN BASAH (WET PROCESSING) BUAH KOPI ROBUSTA (*Coffea robusta*). *Prosiding Seminar Nasional Publikasi Hasil-Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 90–94.
<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/2845>
- Sungkono, S. (2012). Pengembangan Instrumen Evaluasi Media Modul Pembelajaran. *Majalah Ilmiah Pembelajaran*, 8(2), 1–16.
- Supriadi, S. (2017). Pemanfaatan Sumber Belajar Dalam Proses Pembelajaran. *Lantanida Journal*, 3(2), 127. <https://doi.org/10.22373/lj.v3i2.1654>

Susilo, A. (2018). HUBUNGAN ANTARA CADANGAN KARBON DENGAN KERAGAMAN HAYATI : STUDI KASUS DI TAMAN NASIONAL MERU BETIRI THE RELATIONSHIP BETWEEN CARBON STOCK AND BIODIVERSITY : A CASE STUDY IN MERU BETIRI

NATIONAL PARK PENDAHULUAN Ketidakseimbangan antara konsentrasi karbon. *Prosiding Seminar Nasional Biologi Dan Pengembangannya*, 1–19.

Tegeh, I. M., Jampel, I. N., & Pudjawan, K. (2015). Pengembangan Buku Ajar Model Penelitian Pengembangan dengan Model ADDIE. *Seminar Nasional Riset Inovatif IV*, 208–216.

Tiara, J., & Nim, V. (2017). *Mesin Dan Peralatan Pengolahan Biji Kopi Menjadi Kopi Bubuk Di Pt Perkebunan Nusantara Ix (Persero)*.

Widianingsih, I. R. (2019). *buku outlook kopi komoditas perkebunan* (Ms. Dr. Anna Astrid Susanti & M. Drh. Akbar (eds.)). Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal - Kementerian Pertanian 2019. <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/>

Wiyono, E. V. (2019). *Karakteristik fisik dan kimia kopi rakyat di kawasan pegunungan argopuro – jember* [Universitas Jember]. <https://repository.unej.ac.id/>

Yusianto. (2016). Mutu Fisik dan Cita Rasa Kopi. In M. Teguh Wahyudi, Pujiyanto (Ed.), *KOPI, Sejarah Botani, Proses Produksi, Pengolahan, Produk Hilir, dan Sitem Kemitraan* (p. 447). Gadjah Mada University Press.

Zainul, R., Oktavia, B., & Putra, A. (2018). *Pengenalan Dan Pengembangan E-Modul Bagi Guru- Guru Anggota MGMP Kimia Dan Biologi Kota Padang Panjang*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/yhau2>

