

DAFTAR RUJUKAN

- Abdullah, Ramli;. (2012). Pembelajaran Berbasis Pemanfaatan Sumber Belajar. *Jurnal Ilmiah DIDAKTIKA*, XII(2), 216-231.
- Afriliana, Asmak. (2018). Teknologi Pengolahan Kopi Terkini. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Anshori, Muhammad Fuad;. (2014). Analisis Keragaman Morfologi Koleksi tanaman Kopi Arabika dan Robusta Balai Penelitian Tanaman Industri Dan Penyegar Sukabumi. 3-4.
- Arda, Gede; Pudja, Rina Pratiwi;. (2013). Pengetahuan Bahan Pangan dan Termodinamika dan Pindah Panas. Dalam *Panduan Praktikum* (hal. 6). Bali.
- Artanti, Anif Nur; Nikmah, Wahyu Rohmatin; Setiawan, Discus Hendra; Prihapsari, Fea;. (2016). Perbedaan Kadar Kafein Daun Teh (*Camellia sinensis* L. Kuntze) Berdasarkan Status Ketinggian Tempat Tanam Dengan Metode HPLC. *Journal of Pharmaceutical Science Clinical Research*, 01, 37-44.
- Arwangga, Aryanu Fahmi; Asih, Ida A.R.A.; Sudiarta, I Wayan;. (2016). Analisis Kandungan Kafein Pada Kopi di Desa Sesaot Narmada Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis. *Jurnal Kimia*, 10(1), 110-114.
- Asiah, Nurul; Septiyani, Feny; Saptono, Uji; Cempaka, Laras; Sari, Dessy Agustina;. (2017). Identifikasi Cita Rasa Sajian Tubruk Kopi Robusta Cibulao Pada Berbagai Suhu dan Tingkat Kehalusan Penyeduhan. *Barometer*, 2(2), 52-56.
- Badan Standardisasi Nasional. (2006). *Petunjuk Pengujian Organoleptik dan atau Sensori*. Jakarta.
- Bariya, Khairul;. (2018). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Menggunakan Model Pembelajaran Numbered Heads Together Berbasis Outdoor Study. 21-35.
- Edvan, Bukhori Thomas; Edison, Rachmad; Same, Made;. (2016). Pengaruh jenis dan Lama Penyangraian pada Mutu Kopi Robusta (*Coffea robusta*). *Jurnal Argo Industri Perkebunan*, 4(1), 31-40.

- Fajriana, Nur Hasani; Fajriati, Imelda;. (2018). Analisis Kadar Kafein Kopi Araabika (*Coffea arabica*) Pada Variasi Temperatur sangrai Secara Spektrofotometri Ultra Violet. *Analytical and Environment Chemistry*, 3(02), 148-162.
- Farah, Adriana;. (2012). Coffee Constituents in Coffee. Dalam *EmergingHealth Effects and Disease revention* (hal. 28). United Kingdom: Blackwell Publishing.
- Farhanty, Naeli; Muctraridi;. (2016). Tinjauan Kimia dan Aspek Farmakologi Senyawa Asam Klorogenat pada Biji Kopi: Review. *Farmaka*, 14(1), 214-226.
- Farida, A., R., E. R., & Kumoro, A. C. (2013). Penurunan Kadar Kafein dan Asam Total Pada Biji Kopi Robusta Menggunakan Teknologi Fermentasi Anaerob Fakultatif Dengan Mikroba Nopkor Mz-15. *J. Teknol. Kim.*, 2(3), 70-75.
- Hafid, A. (2011). Sumber dan Media Pembelajaran. *Sulesana*, 6(2), 69-78.
- Hartoyo, Arif; Sunanddar, Ferry H.:. (2006). Pemanfaatan Tepung Komposit Ubi Jalar Putih (*Ipomoea batatas* L.) Kecambah Kedelai (*Glycine max* Merr.) Dan Kecambah Kacang Hijau (*Virginia radiata* L.) Sebagai Substituen Parsial Terigu Dalam Produk Pangan Alternatif Biskuit Kaya Energi Protein. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, XVII(1), 51.
- Hermanto, Fery; Prastiwi, Muji Sri; Rosdiana, Laily;. (2013). Pengembangan LKS IPA *Discovery Learning* Berdasarkan Kurikulum Materi Mitigasi Bencana Untuk Siswa Kelas VIII SMP. 365-377.
- Jaedun, A. (2011). Metode penelitian Eksperimen. Puslit Dikdasmen.
- Jowita, Vonny Nevia;. (2017). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Menggunakan Model *Problem Based Learning* Pada Tema 4 Sehat Itu penting Subtema 3 Lingkungan Sehat di kelas V SD Negeri 55/1 Sridadi. 3.
- Kusomo, Hendro;. (2017). Sekilas Tentang Standar Nasional Indonesia Biji Kopi; Biji Kakao; dan Rumput Laut. Dalam P. d.-B. Kepala Bidang Peertanian, *Badan Standar Nasional* (hal. 7-14). Jakarta.
- Kusuma, Arif Satria Wira; Rosalina, Gabriella;. (2016). Analisis Kadar Kapsaisin Dari Eksrak "Bon Cabe" Dengan Menggunakan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT). *Farmaka*, 14(2), 11-18.

- Maharani, Bekti Yuni; Hardini, Agustina Tyas Asri;. (2017). Penerapan Model Pembelajaran *Discovery Learning* Berbantuan Benda Konkret Untuk Meningkatkan Hasil Belajar. *e-jurnalmitrapendidikan*, 1(5), 549-561.
- Margono;. (2004). Metodologi Penelitian Pendidikan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Marsa, Putri Bullquis; Desnita;. (2020). Analisis Media, Sumber Belajar, dan Bahan Ajar yang Digunakan Guru Fisika SMA Materi Gelombang Di Sumatera Barat Ditinjau Dari Kebutuhan Belajar Abad 21. *JEP*, 4(1), 81-88.
- Mattjik, Ahmad Ansori; Sumertajaya, I Made;. (2018). *Perancangan Percobaan dengan Aplikasi SAS dan Minitab*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Mayrowani, Henny;. (2013). Kebijakan Penyediaan Teknologi Pasca Panen Kopi Dan Masalah Pengembangannya. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 31(1), 31-49.
- Mutiarawati, Tino;. (2007). Penanganan pasca Panen Hasil Pertanian. Jakarta.
- Nasution, Hamni Fadillah;. (2015). Instrumen Penelitian Dan Urgensiya Dalam Penelitian Kuantitatif. 59-75.
- Novita, Elida; Syarief, Rizal; Noor, Erliza; Mulato, Sri;. (2010). Peningkatan Mutu Biji Kopi Rakyat Dengan Pengolahan Semi Basah Berbasis Produksi Bersih. *AGROTEK*, 4(1), 76-90.
- Nugraha, Davit; Yusuf, Anna L.; Lismayani;. (2014). Penetapan Kadar Kafein Kopi Bubuk Hitam Merek "K" Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. 1(2), 10-18.
- Oktadina, F. D.; Argo, B. D.; Hermanto, M. B.;; (2013). Pemanfaatan Nanas (*Ananas Comosus* L. Merr) Untuk Penurunan Kadar Kafein dan Perbaikan Citarasa Kopi (*Coffea* Sp.) dalam Pembuatan Kopi Bubuk. 1(3), 9.
- P. Ferdinand, Fictor; Ariebowo, Moekti;. (2009). *Praktis Belajar Biologi untuk Kelas X Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah*. Jakarta: Visindo Media Persada.
- Prastowo, Andi;. (2012). *Pengembangan Sumber Belajar*. Yogyakarta: Pedagogia.

- Prastowo, Bambang; Karmawati, Elna; Rubijo; Siswanto; Indrawanto, Chandra; Munarso, S. Joni;. (2010). *Budidaya dan Pascapanen KOPI*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. (2014). *Pendaftaran Varietas hasil Pemuliaan*.
- Puspaningrum, Diah; dan Agustina, Titin;. (2016). *Prospek dan Strategi Pengembangan Kopi Arabika Specialty Ketinggian Sedang Berbasis Kawasan di Kabupaten Jember*. *JSEP*, 9(3), 56-66.
- Rachmawati, Yulia; Maizora, Syafdi; Maulidiya, Della;. (2019). *Validitas Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Discovery Learning Pada Materi bangun Datar Segiempat Di Kelas VII SMP Negeri 1 Bengkulu Tengah*. *Jurnal Penelitian Pembelajaran Matematika Sekolah (JP2MS)*, 3(2), 162-171.
- Rahardjo, P.:. (2012). *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rahayu, Dewi; Budiyo;. (2018). *Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Pemecahan Masalah Materi Bangun Datar*. *JPGSD*, 06(3), 249-259.
- Rantesuba, Nyiar Asri;. (2017). *Pengaruh Penambahan Sukrosa Terhadap Karakteristik Organoleptik, Waktu Leleh, dan Overrun Es Krim Rasa Kopi*. 14.
- Ratminingsih, Ni Made;. (2010). *Penelitian Eksperimental Dalam Pembelajaran Bahasa Kedua*. *PRASI*, 6(11), 30-37.
- Rochman, Abdul;. (2020). *Analisis Farmasi dengan Kromatografi Cair*. (Devi, Penyunt.) Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Rusmono, Momon; Nasution, Zein;. (2021). *Sifat Fisik dan Kimia Bahan Baku Industri*.
- SCCAA *Protocols Cupping Speciality Coffee*. (2015). *The Speciality Association of America*, 1-10.
- Sekretariat Jenderal-kementerian Pertanian. (2016). *Outlook Kopi Komoditas Pertanian Subsektor Perkebunan*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.

- Sugiyono. (2013). *Memahami penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Suryono, Chondro; Ningrum, Lestari; Dewi, Triana Rosalina;. (2018). Uji Kesukaan dan Organoleptik Terhadap 5 Kemasan dan Produk Kepulauan Seribu Secara Deskriptif. *Jurnal Pariwisata*, 5(2), 95-106.
- Syamsu, Fetro Dola;. (2020). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berorientasi Pembelajaran *Discovery Learning* Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa. *Genta Mulia*, XI(1), 65-79.
- Towaha, Juniaty; Purwanto, Eko Heri; Supriadi, Handi;. (2015). Atribut Kualitas Kopi Arabika Pada Tiga Ketinggian Tempat di Kabupaten Garut. *J.TIDP*, 2(1), 29-34.
- Widyotomo, Sukrisno; Mulato, Sri;. (2007). Kafein: Senyawa Penting Pada Biji Kopi. *Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia*, 23(1), 44-50.
- Wikanengsih; Nofiyanti; Ismayani, Mekar; Permana, Indra;. (2015). Analisis Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Mata Pelajaran Bahasa Indonesia. *Jurnal Ilmiah UPT P2M STKIP Siliwangi*, 2(1), 106-119.
- Winarni, Endah; Ratnani, Rita Dwi; Riwayati, Indah;. (2013). Pengaruh Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kopi. *Momentum*, 9(1), 35-39.
- Wulandari, Yun Ismi; Sunarto; Totalia, Salman Alfarisy;. (2015). Implementasi Model *Discovery Learning* Dengan Pendekatan Saintifik Untuk Meningkatkan kemampuan Berfikir Kritis Dan Hasil Belajar Siswa Mata Pelajaran Ekonomi Kelas XI IIS SMA Negeri 6 Surakarta Tahun Pelajaran 2014/2015. *Pendidikan Ekonomi, FKIP Universitas Sebelas Maret*, 1-21.
- Zarwinda, Irma; Sartika, Dewi;. (2018). Pengaruh Suhu dan Waktu Ekstraksi Terhadap Kafein Dalam Kopi. *Lantanida Journal*, 6(2), 103-202.