

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulmajid, A. M., 2014. Sensory Evaluation of Beverage Characteristic and Biochemical Components of Coffee Genotypes. *J. Food Sci Technol.* 2(12): 281-288.
- Adam, F., Agustina, R., Fadhil, R. 2022. Pengujian Cita Rasa Kopi Arabika dengan Metode Cupping Test. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian.* 7(1): 517-521.
- Aditya, I. W. 2015. Kajian Kandungan Kafein Kopi Bubuk, Nilai pH dan Karakteristik Aroma dan Rasa Seduhan Kopi Jantan (Pea Berry Coffee) dan Betina (Flat Beans Coffee) Jenis Arabika dan Robusta. *Skripsi.* Fakultas Teknologi Pangan. Universitas Udayana. Bukit Jimbaran.
- Afriliana, A. 2018. Teknologi Pengolahan Kopi Terkini. Sleman: Deepublish.
- Agustina, R., Nurba, D., Antono, W., Septiana, R. 2019. Pengaruh suhu dan lama penyangraian terhadap sifat fisik-kimia kopi Arabika dan kopi Robusta. Dalam M. Yasar (ed). *Inovasi Teknologi Mewujudkan Kedaulatan Ekonomi dan Kemapanan Tatanan Sosial Masyarakat.* Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi untuk Masyarakat, Banda Aceh.
- Agustini, S. 2020. Perubahan Sifat Fisika Kimia Kopi Robusta Asal Semendo pada Berbagai Level Penyangraian. *Jurnal Dinamika Penelitian Industri.* 31(1): 79-86.
- Aklimawati, L., Yusianto, dan S. Mawardi. 2014. Karakteristik mutu dan agribisnis kopi robusta di lereng gunung tambora, sumbawa. *Pelita Perkebunan.* 30(2): 159-180.
- Amri, A. F., Taqiyuddin, M., Atmaka, W., Herawati, E. R. N. 2021. Karakteristik Fisikokimia dan Sensoris Kopi Arabika Menoreh dengan Teknik Seduhan Cold Brew. *Jurnal Tanaman Industri dan Penyegar.* 8(3): 173-182.
- Annisa, R. 2013. Kopi dan Variannya. Medan: Balai Besar Pembenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan.
- Arwangga AF, Ida ARAA, I Wayan S. 2016. Analisis kandungan kafein pada kopi di Desa Sesaot Narmada menggunakan spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Kimia.* 10(1): 110-114.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Jumlah Produksi Kopi di Indonesia (2017-2021). Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Bahrumi, P., Ratna, Fadhil, R. 2022. Levelisasi Penyangraian Kopi: Suatu Kajian. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian.* 7(1): 2615-2878.

- Bolka, M., & Emire, S. 2020. Effects of coffee roasting technologies on cup quality and bioactive compounds of specialty coffee beans. *Food Sci Nutr.* 8(11): 6120-6130.
- Bruno, B.R., Alex, M. de C., Marcelo, A.C., Francisco, M. de M.C. & Fernanda, F.M. 2019. Sensory profile of coffees of different cultivars, plant exposure, and post-harvest. *African Journal of Agricultural Research.* 14(26): 1111-1113.
- Budiman, Haryanto. 2012. Prospek Tinggi Bertanam Kopi. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Chu, B., Yu, K., Zhao, Y., & He, Y. 2018. Development of non invasive Classification Methods for Different Roasting Degrees of Coffee Beans Using Hyper Spectral Imaging Sensor (Basel). 18(4).
- Coradi, P. C., Borem, F. M., Saath, R., Marques, E. R. 2015. Effect of Drying and Storage Conditions On The Quality of Natural and Washed Coffee. *Coffee Science.* 2(1): 38-47.
- Edvan, B. T., Edison, R., & Same, M. 2016. Pengaruh jenis dan lama penyangraian pada mutu kopi robusta(*Coffea robusta*). *Jurnal Agro Industri Perkebunan.* 4(1): 31–40.
- Edy, S. 2019. Analisis komparasi pendapatan usahatani pengolahan kopi dan pendapatan usaha lainnya di Desa Kaongkeongkea Kecamatan Pasarwajo Kabupaten Buton. *Media Agribisnis.* 3(1): 45-61.
- Erdiansyah, N. P., & Yusianto. 2012. Hubungan Intensitas Cahaya di Kebun dengan Profil Cita Rasa dan Kadra Kafein Beberapa Klon Kopi Robusta. *Pelita Perkebunan.* 28(1): 14-22.
- Fibrianto, K., & Ramanda, M. P. A. D. 2018. Perbedaan Ukuran Partikel dan Teknik Penyeduhan Kopi: Tinjauan Pustaka. *Jurnal Pangan dan Agroindustri.* 6(1): 12–16.
- Fibrianto, K., Ramanda, M. P. A. D. 2018. Perbedaan ukuran partikel dan teknik penyeduhan kopi terhadap persepsi multisensoris: Tinjauan pustaka. *Jurnal Pangan dan Agroindustri.* 6(1): 12-16.
- Fitriyani S, Trisna M, dan Sri W. 2018. Pemilihan lokasi usaha dan pengaruhnya terhadap keberhasilan usaha jasa berskala mikro kecil. *Jurnal Ilmiah Manajemen.* 13(1):47-58.
- Fitriyani S, Trisna, M., & Sri, W. 2018. Pemilihan lokasi usaha dan pengaruhnya terhadap keberhasilan usaha jasa berskala mikro dan kecil. *Managemnt Insight: Jurnal Ilmiah Manajemen.* 13(1): 47-58.

- Folmer, B. 2017. *The Craft and Science of Coffee*. 1st edn. London: Academic Press.
- Fuller, M., & Rao, N. Z. 2017. The effect of time, roasting temperature, and grind size on caffeine and chlorogenic acid concentrations in cold brew coffee. *Scientific Reports*. 7(1): 1–9.
- Gumulya, D., & Helmi, I. S. 2017. Kajian Budaya Minum Kopi Indonesia. *Jurnal Dimensi Seni Rupa dan Desain*. 13(2): 153–172.
- Holah, J. T. 2014. Cleaning and disinfection practices in food processing. In *Hygiene in Food Processing: Principles and Practice: Second Edition (Vol. 259)*. Woodhead Publishing Limited.
- Khairunnisa, A., Arbi, A. S. 2021. *Praktikum Evaluasi Sensori*. Tangerang Selatan: UT Press.
- Kementrian Perdagangan Direktorat Jenderal. 2013. PEN/MJL/004/06/2013 Warta Ekspor Pengembangan Produk Kopi Indonesia.
- Kinasih, A., Winarsih, S., Saati, E. A. 2021. Karakteristik Sensori Kopi Arabica Dan Robusta Menggunakan Teknik Brewing Berbeda. *Jurnal Teknologi Pangan dan Hasi Pertannian*. 16(2): 1-11.
- Mandiri, T. K. 2018. *Rahasia Sukses Budidaya Kopi*. Bandung: Nuansa Aulia
- Marhaenanto, B., Deddy, W. S., dan Miftahul, F. 2015. Penentuan Lama Sangrai Kopi Berdasarkan Variasi Derajat Sangrai Menggunakan Model Warna RGB Pada Pengolahan Citra digital (Digital Image Processing). *Jurnal Agroteknologi*, 9(2):102-111.
- Mathur, P., and M. Nair. 2015. Organization Structure a Key to Driver to Competitive Advantage. *Journal of Management and Commerce Innovations*. 3 (2): 348-356.
- Maulana YS. 2018. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi pemilihan lokasi pabrik PT Sung Chang Indonesia cabang Kota Banjar. *Jurnal Administrasi Bisnis*. 2(2): 211-222.
- Munchow, M., Alstrup, J., Steen, I., Giacalone, D. 2020. Roasting Conditions and Coffee Flavor: A Multi-Study Empirical Investigation. *Beverages*. 6(29): 1-14.
- Noviantari, N. P., Suhendra, L. & Wartini, N. M. 2017. Pengaruh Ukuran Partikel Bubuk dan Konsentrasi Pelarut Aseton Terhadap Karakteristik Ekstrak Warna Sargassum Polycystum. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*. 5(3): 102-112
- Nurhakim, Y. I. 2014. *Perkebunan Kopi Skala Kecil Cepat Panen*. Jakarta: Infra Hijau

- Praharjo A, Ramli R. 2021. Perlindungan konservasi mata air di area sumber mata air umbulan Desa Ngenep Kecamatan Karangploso. *Jurnal Budimas*. 3(2): 408-414.
- Puslitkoka. 2016. Kopi: Sejarah, Botani, Proses, Produksi, Pengolahan, Produk Hilir, dan Sistem Kemitraan (T. Wahyudi, Ed.). Yogyakarta: Gadjah Mada University.
- Rahardjo, P. 2017. Berkebun Kopi (1st ed.). Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rahardjo, P. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta : Penerbar Swadaya.
- Rini, A. I. P. 2017. Pengaruh kadar biji pecah dalam penyangraian terhadap citarasa kopi robusta Desa Puncak Sari, Buleleng, Bali. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri Agroindustri*. 5(3): 74–84.
- Safrizal, Sutrisno, Lilik, P. E. N., Ahmad, U., & Samsudin. 2017. Estimation of Sensory Analysis Cupping Test Arabica Coffee Using NIR Spectroscopy. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 147(1): 1-7.
- Sakiroh, dan Ibrahim, M. S. D. 2020. Karakterisasi Morfologi, Anatomi, dan Fisiologi Tujuh Klon Unggul Kopi Robusta. *Journal of Industrial and Beverage Corps*. 7(2): 73-82.
- Sari, I. G. A. A. H., Gede, M. S. 2019. Pengendalian Kualitas Proses Produksi Kopi Arabika pada UD. Cipta Lestari di Desa Pujungan. *E-Jurnal Manajemen*. 8 (4): 2495-2523.
- Sativa, O., Yuwana, dan Bonodikun. 2014. Karakteristik sifat fisik buah kopi, kopi beras, dan hasil olahan kopi rakyat di Desa Sindang Jati, Kabupaten Rejang Lebong. *Jurnal Agroindustri*. 4(2): 65-77.
- Setyani, S., Subeki, S., dan Grace, H.A. 2018. Evaluasi Nilai Cacat Dan Cita Rasa Kopi Robusta (Coffee Canephora L.) Yang Diproduksi Ikm Kopi Di Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Teknologi & Industri Hasil Pertanian*. 23(2): 103.
- Sianturi VF, Ade W. 2016. Pengelolaan pemangkasan tanaman kopi arabika (Coffea arabica L.) di Kebun Blawan, Bondowoso, Jawa Timur. *Buletin Agrohorti*. 4(3): 266-275.
- Soleh A. 2019. Masalah ketenagakerjaan dan pengangguran di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Cano Ekonomos*. 6(2): 83-92.
- Specialty Coffee Association of America (SCAA). 2015. SCAA Protocols: Cupping Specialty Coffee: Specialty Coffee Association of America.

- Spencer, M., Emma S., Martin V., and Jean X. G. 2016. Using Single Free Sorting and Multivariate Exploratory Methods to Design a New Coffee Taster's Flavor Wheel. *Journal of Food Science*. Vol. 81(12).
- Sunarharum, W. B., Yuwono, S. S., Fibrianto, K., Waziroh, E., Murtini, E. S., Siadi, Wulandari, E. S., Wahibah, L. Y., Nadhiroh, H., Pangestu, N. B. S. W. 2017. *Teknologi Pengolahan Kopi*. Malang: Media Nusa Creative.
- Suud, H. M., Savitri, D. A., Ismaya, S. R. 2021. Perubahan Sifat Fisik dan Cita Rasa Kopi Arabika Asal Bondowoso Pada Berbagai Tingkat Penyangraian.
- Syafitri Y, Sebastian MSP. 2018. Pengembangan aplikasi akuntansi biaya tenaga kerja langsung pada LPP TVRI stasiun Lampung. *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi (JUSINTA)*. 1(1): 50-55.
- Tarigan ESB, Hardy G, Posma M. 2015. Evaluasi status bahan organik dan sifat fisik tanah (bulk density, tekstur, suhu tanah) pada lahan tanaman kopi (*Coffea sp.*) di Beberapa Kecamatan Kabupaten Dairi. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*. 3(1): 246-256.
- Tarigan, E. B., Wardiana, E., Hilmi, Y. S., Komarudin, N. A. 2020. The changes in chemical properties of coffee during roasting: A review. *IOP Conf Series : Earth Environ. Sci.* 974: 1-9.
- Thalia T, Delvitasari F, Lampung PN. 2018. Pengaruh fermentasi *S. cerevisiae* terhadap mutu kopi robusta. *Agritrop* 18(1): 60-77.
- Towaha, J., Aunillah, A., Purwanto, E. H., dan Supriadi, H. 2014. Pengaruh Elevasi dan Pengolahan terhadap Kandungan Kimia dan Citarasa Kopi Robusta Lampung. *Jurnal Tanaman Industri Dan Penyegar*. 1(1): 57.
- Wachamo, H. L. 2017. Review on Health Benefit and Risk of Caffeine Consumption. *Medical & Aromatic Plants Journal*, 11:416.
- Wang, X., Puri, V. M., & Demirci, A. 2020. Equipment Cleaning, Sanitation, and Maintenance. In *Food Engineering Series* (pp. 333–353). Springer.
- Widyasari, A., Warkoyo, & Mujianto. 2023. Pengaruh Ukuran Biji Kopi Robusta pada Kualitas Citarasa Kopi. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. 11(1):1-14.
- Yulia, F. 2018. Optimasi Penyangraian Terhadap Kadar Kafein Dan Profil Organoleptik Pada Jenis Kopi Arabika (*Coffea Arabica*) Dengan Pengendalian Suhu Dan Waktu. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Yuwono, S. S., Waziroh, E. 2017. *Teknologi Pengolahan Pangan Hasil Perkebunan*. Malang: UB Press.