

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliyanti, L. (2018). Mempelajari Analisis Mutu Kopi Robusta (*Coffea Canephora*) Menggunakan Sistem Nilai Cacat Berdasarkan SNI di PT Asia Makmur. Tugas Akhir Teknologi Pangan
- Anonim. (2015). Klasifikasi Kelas Kopi Siap Ekspor Berdasarkan Mutu dan Cacat. <http://rafafaka.blogspot.co.id/2015/04/klasifikasi-kelas-kopi-siap-ekspor.html>.
- Apriliyanto, A. M., Purwadi, P., & Puruhito, D. D. (2018). Daya Saing Komoditas Kopi (*Coffea sp.*) di Indonesia. *Jurnal Masepi*, 3(2). Retrieved from <http://36.82.106.238:8885/jurnal/index.php/JMI/article/view/497>.
- Arwangga, A. F., Asih, I. A. R. A., & Sudiarta, I. W. (2016). Analisis Kandungan Kafein pada Kopi di Desa Sesaot Narmada Menggunakan Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Kimia*, 10(1), 110–114. <https://doi.org/10.24843/jchem.2016.v10.i01.p15>
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2019). Produksi Tanaman Perkebunan Menurut Propinsi dan Jenis Tanaman, Indonesia (000 Ton), 2017-2019. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- BPS Provinsi Lampung. (2018). Produksi Tanaman (Ton). <https://lampung.bps.go.id/indicator/54/258/1/produksi-tanaman.html>. Diakses pada tanggal 19 Juni 2022 Pukul 22.43 WIB
- Gayo Cuppers Team. (2017). Standar Umum Pengujian Mutu pada Biji Kopi.
- Heizer dan Render. (2015). Manajemen Operasi. Edisi 11. Jakarta: Salemba Empat.
- Mahmudati, R., & Indrawati, R. T. (2019). Strategi Peningkatan Pemasaran Produk Kopi Dusun Bogor Kecamatan Sapuran. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 6(3), 172–175. <https://doi.org/10.32699/ppkm.v6i3.768>
- Mitra, A. (2008) . *Fundamentals of Quality Control and Improvement*. Hokoben: John Wiley & Sons, Inc.
- Nadila, M., Suwardji, E., & Putra, R. A. K. Analisis Pengendalian Mutu Produk Menggunakan Metode *Statistical Process Control* (SPC) pada PT Outdoor Footwear Networks. *Manajerial: Jurnal Manajemen dan Sistem Informasi*, 20(1), 87-97.
- Rachman, R. (2017). Pengendalian Kualitas Produk di Industri Garment dengan Menggunakan *Statistical Process Control* (SPC). *Jurnal Informatika* 4(2): 174-182.

- 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. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1), 11-16. <https://doi.org/10.37577/composite.v2i1.168>
- Sari, I. G. A. A. H., & Sudiarta, G. M. (2019). Pengendalian Kualitas Proses Produksi Kopi Arabika pada Ud. Cipta Lestari di Desa Pujungan. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 8(4), 2495.
- Setyani, S., Subeki, S., & Grace, H. A. (2018). Evaluasi Nilai Cacat dan Cita Rasa Kopi Robusta (*Coffea Canephora L.*) Yang Diproduksi IKM Kopi di Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Teknologi & Industri Hasil Pertanian*, 23(2), 103-114.
- Virgiawan Wiyono, E. Karakteristik Fisik dan Kimia Kopi Rakyat di Kawasan Pegunungan Argopuro–Jember. *Doctoral dissertation*, Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember. <https://repository.unej.ac.id/>
- Wirawati, S. M. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Kemasan Botol Plastik dengan Metode *Statistical Process Control* (SPC) di PT. Sinar Sosro KPB Pandeglang. *Jurnal Intent: Jurnal Industri dan Teknologi Terpadu*, 2(1), 94-102.