

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K. *et al.* 2022. *Metodologi Penelitian Kuantitatif Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Diedit oleh N. Saputra. Aceh: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Anwar, S. *et al.* 2014. “Penerapan Metode Quality Function Deployment untuk Peningkatan Kualitas Produk Coklat Lokal,” *Seminar Nasional Teknik Industri BKSTI*, III(July), hal. 79–84.
- Arumsari, G.A. *et al.* 2021. “Analisis Proses Roasting pada Kopi,” *Jurnal Beta Kimia*, 1(2), hal. 98–101.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2022. *Statistik Indonesia: Tatistical Yearbook Of Indonesia 2022*. Jakarta: Badan Pusat Stastistik.
- BPS Jawa Timur. 2022. “Produksi Perkebunan Karet dan Kopi Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Tanaman di Provinsi Jawa Timur (Ton), 2021 dan 2022.” Badan Pusat Stastistik.
- Bukhori Thomas Edvan, R. E. (2016). Pengaruh Jenis dan Lama Penyangraian pada Mutu Kopi. *Agroindustri Perkebunan*, 31-40.
- Fadri, R.A. 2016. “Review of Coffee Roasting Process and Formation of Acrylamide Related To Health,” *Journal of Applied Agricultural Science and Technology*, 3(1), hal. 1–23.
- Ginting, R., Silalahi, R. dan Malik, A.F. 2021. “Aplikasi Metode Quality Function Deployment pada Produk Stetoskop Wireless,” *Seminar Nasional Teknik Industri Universitas Gajah Mada*. Yogyakarta, hal. 97–102.
- Hardani *et al.* 2020. *Penelitian Kualitatif & Kuantitatif, Pustaka Ilmu*. Diedit oleh H. Abadi. Yogyakarta: Pustaka Ilmu Group Yogyakarta.
- Haryono, S. 2020. *Statistika Penelitian Manajemen*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

- Maligan, J.M., Dwisaputra, M.A. dan Mustaniroh, S.A. 2020. “Pengembangan Produk kopi Premium dengan Metode QFD sebagai Produk Unggulan Kelompok Tani Kopi Makmur Abadi,” *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 8(4), hal. 185–196.
- Priantari, I. dan Firmanto, H. 2022. “Physical Quality Characteristics of Coffea arabica and Coffea canephora Coffee Beans,” *Jurnal Ilmiah Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati (J-BEKH)*, 9(2), hal. 43–50.
- Rahadjo, Pudji. 2021. *Panduan Berkebun Kopi*. Depok : Penebar Swadaya
- Rahmawati, Suamarlin dan Efendi, J. 2017. “Strategi Peningkatan Kualitas Produk Lokal "Teh Sepang" Menggunakan Metode Quality Function Deployment (Qfd) Di Kabupaten Sumbawa,” *Jurnal Biologi Tropis*, 17(1).
- Retnowati, N. 2017. “Implementasi Metode Quality Function Deployment (Fase I) Pada Produk Kopi Bubuk ‘Gunung Ijen Robusta’ (Studi Kasus Pada Pt. Perkebunan Nusantara XII),” *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 12(2), hal. 111–117.
- Sahat, S.F., Nuryartono, N. dan Hutagaol, M.P. 2018. “Analisis Pengembangan Ekspor Kopi Di Indonesia,” *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Pembangunan*, 5(1), hal. 63–89.
- Savira, A. *et al.* (2023) “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kuantitas Kopi Indonesia Terhadap Ekspor Ke Amerika Serikat Periode 2015-2021,” *Jurnal Economina*, 2(1), hal. 1242–1253.
- Suradi, Syarifuddin, R. dan Resa. 2021. “Quality Function Deployment (Qfd) Untuk Mengukur Tingkat,” *Journal Industrial Engineering and Management (JUST-ME)*, 02(2), hal. 73–78.

Syahrum dan Salim. 2014. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Cipustaka Media.

Thamrin, S. *et al.* 2023. “Penerapan teknologi budidaya tanaman kopi secara berkelanjutan bagi petani di Kabupaten Gowa,” *Jurnal Aplikasi Teknologi Rekayasa dan Inovasi*, 2(1), hal. 34–41.

Tjiptono, F dan Diana, A (2001) *Total Quality Management (TQM)*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET (Penerbit Andi).

Udin, M.B. dan Arifin. 2021. *Buku Ajar Statistik Pendidikan, Forum Statistika dan Komputasi*. Sidoarjo: UMSIDA PRESS.

Widyaningsih, D. 2021. *Statistika Bisnis, Yayasan Prima Agus Teknik*. Diedit oleh E. Andriana. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik.

Wijaya, Tony (2018) *Manajemen Kualitas Jasa*. Jakarta: PT. INDEKS

Yanah, Y.L. 2021. *Perbaikan Kualitas Produk Kopi Analod Bij Salak di UD. Halwa Indoraya Menggunakan Metode Quality Function Deployment*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.