

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahras, M. A. H. (2020). *Analisis Risiko Pembuatan Kopi*. Scribd. <https://www.scribd.com/document/488390171/FMEA-Pembuatan-Kopi-1>
- Basda, M. I., Hasan, I., & Rasyid, R. (2022). Strategi Pengembangan Usaha Kopi Bubuk. *Wiratani: Jurnal Ilmiah Agribisnis*, 5(2), 164. <https://doi.org/10.33096/wiratani.v5i2.99>
- Budi, D., Mushollaeni, W., & Rahmawati, A. (2020). Karakterisasi Kopi Bubuk Robusta Tulungrejo Terfermentasi dengan Ragi. *Jurnal Agroindustri*, 10(2), 129–138. <https://doi.org/10.31186/j.agroind.10.2.129-138>
- Budiyanto, Toto Izahar, dan D. U. (2021). Karakteristik Fisik Kualitas Biji Kopi Dan Kualitas Kopi Bubuk Sintaro 2 Dan Sintaro 3 Dengan Berbagai Tingkat Sangrai Physical Characteristics Of Coffee Beans And Quality Of Ground Coffee Sintaro 2 And Sintaro 3 With Various Roast Levels Budiyanto\*, Toto. | *Jurnal Agroindustri*, 11(1), 54–71. <https://doi.org/10.31186>
- Hanif, R. Y., Rukmi, H. S., & Susanty, S. (2015). *Perbaikan Kualitas Produk Keraton Luxury Di Pt . X Dengan Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis ( FMEA ) dan Fault Tree Analysis ( FTA ) \**. 03(03), 137–147.
- Hartwell, J. (2022). *FMEA RPN – Risk Priority Number*. iqasystem.com. sumber: FMEA Studio <https://share.google/F4uBFLpzZYdHh3T82>
- Ibnu, M., & Rosanti, N. (2022). Tren Produksi Dan Perdagangan Negara-Negara Produsen Kopi Terbesar Di Dunia Dan Implikasinya Bagi Indonesia. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 16(2), 145–166. <https://doi.org/10.55981/bilp.2022.5>
- Indraswari, K. R., Luh, N., & Kemala, P. (2025). *Analisis Risiko Produksi Olahan Kopi Arabika Pada Kopi Langit Bali di Desa Catur , Kecamatan Kintamani , Kabupaten Bangli*. 5(1), 45–52.
- Mahardhika, D. A., Antonius, A. H., & Dwiloka, B. (2022). Perbedaan Sifat Fisikokimia dan Organoleptik Produk Kopi Rempah dari Kopi Arabika (*Coffea arabica*) dan Kopi Robusta (*Coffea robusta*). *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 11(4), 179–184. <https://doi.org/10.17728/jatp.13827>
- Muhammad, R., & Raden, S. N. (2023). Pengaruh Waktu Penyangraian Terhadap Karakteristik Fisikokimia Kopi Bubuk Robusta Menggunakan Mesin Roasting Elektrik. *Jurnal Agroindustri*, 9, 365–374. <https://doi.org/2442-3548>
- Nisa, K. S., Melyna, E., Maulana, M. I., & Arsyi, M. (2023). *Perbaikan Kualitas Produksi dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis ( FMEA ) di PT . ABC*. 1, 37–46.
- Prasetya, R. Y., Suhermanto, S., & Muryanto, M. (2021). *Implementasi FMEA dalam Menganalisis Risiko Kegagalan Proses Produksi Berdasarkan RPN*.

20(2), 133–138.

- Rahmawati, S., & Ginantaka, A. (2025). *Analisis Sistem Proses Produksi Pengolahan Biji Kopi Robusta Menjadi Kopi Bubuk Menggunakan Metode BPMN*. 4, 7457–7472.
- ROCHMAN, K. (2023). *Rancangan Perbaikan Proses Pada Roasting Biji Kopi Dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis ( Fmea ) Khoerul Rochman Program Studi Teknik Industri Rancangan Perbaikan Proses Pada Roasting Biji Kopi Dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis ( FM*.
- Santoso, I., Sholilah, A., Rucitra, A. L., & Maulidina, N. (2025). *Sustainable Coffee Supply Chain Risk Mitigation Analysis Using the Failure Mode and Effect Analysis*. 02002.
- Subakti, K. A. A. (2025). *Jenis Jamur Yang Paling Sering Mengkontaminasi Biji Jagung Dan Cara Pengendaliannya*. Dinas Pertanian, Ketahanan Pangan dan Perikanan.  
[https://distankan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/55\\_jenis-jamur-yang-paling-sering-mengkontaminasi-biji-jagung-dan-cara-pengendaliannya](https://distankan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/55_jenis-jamur-yang-paling-sering-mengkontaminasi-biji-jagung-dan-cara-pengendaliannya)
- Suherman, A., & Cahyana, B. J. (2019). *Pengendalian Kualitas Dengan Metode Failure Mode Effect And Analysis ( FMEA ) Dan Pendekatan Kaizen untuk Mengurangi Jumlah Kecacatan dan Penyebabnya*. 1–9.
- Sutopo, P. S., & Felly, G. (2022). *Analisis Risiko menggunakan Failure Mode and Effect Analysis ( FMEA ) dalam Menganalisa Kerusakan Komponen Mesin Printing*. 167–174.
- Wanda, S., Saleh, A., & Nur, T. (2026). *Evaluasi Kualitas Produk Kopi Dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis ( FMEA ) Pada Usaha Kopi Tabe Di Kota Makassar*. 2021, 1–7.
- Wibowo, A. E., & Khoiroh, S. M. (2023). *JUTIN : Jurnal Teknik Industri Terintegrasi Meminimalisir Tingkat Kecacatan Biji Kopi Robusta Arjuno Pada Proses Produksi Guna Meningkatkan Kualitas Produk*. *Jurnal Teknik Industri*, 6(3), 461–470.