

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.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). *SNI 01-2907-2008: Biji kopi*.
- BSN. Budiman, M. (2012). *Teknologi pengolahan kopi*. Penerbit Andi.
- Ciptadi, G., & Nasution, I. (1985). *Kimia dan proses pengolahan kopi*. Balai Penelitian Perkebunan.
- Damanik, R., Sitorus, P., & Hasibuan, R. (2021). Pengaruh proses pengayakan terhadap mutu kopi robusta. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 14(1), 45- 54.
- Dibaba, D. T. (2018). Acrylamide formation during coffee roasting: A review. *Food Chemistry*, 252, 247–259.
- Food and Drug Administration. (2009). *Guidelines for roasting and processing of coffee*. U.S. FDA.
- Fitriani, A. (2022). Evaluasi presisi timbangan digital pada proses pengemasan produk pangan. *Jurnal Mutu dan Keamanan Pangan*, 8(1), 33–41.
- Jannah, M., Supriadi, A., & Hidayat, R. (2021). Pengaruh jenis kemasan terhadap kestabilan aroma kopi bubuk. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 9(2), 123- 131.
- Kustiari, R. (2007). *Pasar kopi global dan posisi Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Leroy, T., Ribeyre, F., Bertrand, B., Charmetant, P., Dufour, M., Montagnon, C., Marraccini, P., & Pot, D. (2006). Genetics of coffee quality. *Brazilian Journal of Plant Physiology*, 18(1), 229–236.
- Mulato, S. (2002). *Pengolahan kopi untuk industri dan ekspor*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.
- Nugroho, H., & Suryani, N. (2020). Analisis faktor penyebab variasi berat bersih pada proses pengemasan kopi bubuk. *Jurnal Industri dan Teknologi*, 5(1), 22–30.
- Pangabea, S. (2012). *Proses pengolahan kopi secara modern*. Graha Ilmu.
- Pradana, S. (2020). Evaluasi proses pengolahan kopi bubuk skala industri. *Jurnal Rekayasa Pangan*, 11(2), 55–63.

- Pradana, S. (2022). Kualitas kopi robusta Indonesia pada berbagai Teknik pengolahan. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 23(1), 12–20.
- Pradana, S., & Hidayah, N. (2023). Manajemen retur produk pangan dalam rantai distribusi. *Jurnal Logistik Indonesia*, 4(1), 66–74.
- Rahardjo, P. (2012). *Kopi: Sejarah, botani, proses produksi dan bisnis*. Penebar Swadaya.
- Raharjo, A., & Dewi, N. (2021). Kontrol aliran bahan pada mesin pengemasan kopi. *Jurnal Mekanisasi Pertanian*, 9(2), 77–84.
- Rahmawati, I., & Supriyono, B. (2022). Efektivitas sistem distribusi terhadap mutu produk pangan. *Jurnal Distribusi dan Logistik*, 3(1), 14–22.
- Rahayu, S., & Fitria, L. (2019). Penerapan sanitasi dan higiene pada industry pangan skala kecil. *Jurnal Keamanan Pangan*, 5(1), 18–27.
- Ridwansyah, B. (2003). *Budi daya tanaman kopi*. Kanisius.
- Riyanto, B. (2014). *Pengendalian mutu industri pangan*. Graha Ilmu.
- Salla, S. (2009). Coffee quality and its influencing factors. *International Journal of Food Science*, 14(3), 190–197.
- Santoso, T. (1997). *Teknik sortasi bahan pertanian*. Universitas Gadjah Mada Press.
- Sari, R., & Ramadhani, S. (2022). Analisis kritis terhadap proses pengemasan kopi bubuk. *Jurnal Agroindustri*, 10(1), 41–50.
- Setiawan, D., Ramli, A., & Hapsari, R. (2020). Pengaruh jenis kemasan terhadap stabilitas mutu kopi bubuk selama penyimpanan. *Jurnal Teknologi Pangan*, 14(2), 99–107.
- Siregar, D., & Hutabarat, L. (2022). Penerapan GMP dalam industri pengolahan kopi. *Jurnal Industri Pertanian*, 7(1), 27–35.
- Suharno, E., & Wicaksono, A. (2020). Pengaruh komposisi pencampuran terhadap karakteristik sensori kopi bubuk. *Jurnal Rekayasa Industri*, 8(1), 55–63.
- Suwandi, A. (2016). Manajemen pengendalian cacat produk dalam industry pangan. *Jurnal Mutu Produk*, 4(2), 87–95.
- Varnam, A., & Sutherland, J. (1994). *Beverages: Technology, chemistry and microbiology*. Chapman & Hall.
- Wahyudi, T. (2021). Pengaruh proses pengolahan terhadap mutu akhir kopi. *Jurnal Agritech*, 41(3), 201–210.
- Widyastuti, R. (1997). *Sortasi dan penanganan pascapanen bahan pertanian*. UGM Press.