

DAFTAR PUSTAKA

- Afriliana, Asmak. 2018. *Teknologi Pengolahan Kopi Terkini*. Edisi 1. Cetakan 1. Yogyakarta: Deepublish. Hal. 13–86.
- Daulay, S. S. (2000). Hazard Analysis Critical Control Point (Haccp) Dan Implementasinya Dalam Industri Pangan. In Pusdiklat Industri. Retrieved from <http://www.kemenperin.go.id/download/6761/HACCP-dan-Implementasinya-Dalam-Industri-Pangan>
- Djumarti. 2005. *Teknologi Pengolahan Kopi*. Jember: Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Jember.
- Irvan, Hanum Z dan Ruknimi (2006) Pendandalian Mutu Produk dengan Metode Statistik.J. Sistem Teknik Industri 7 (1): 109-117.
- Jackels S.C dan C.F. Jackels., 2005. Characterization of the coffee mucilage fermentation process using chemical indicators: a field study in nicaragua. *J. Food Sci.* Vol 70 (1): C321-C325.
- Kemit, N., Suamba, I. K., & Yudhari, I. D. A. S. (2016). Pengendalian Mutu Kopi Luwak Pada Perusahaan Cv Sari Alam Pegunungan Di Kabupaten Bangli. E- Jurnal Agribisnis Dan Agrowisata, 5(3),509–516.
- Kusuma, Hayungga Tinno Putra. 2018. “*Applikasi Klasifikasi Tingkat Kematangan Kopi Berdasarkan Hasil Roasting Menggunakan Algoritma Fuzzy C- Means*”. Skripsi, Sains dan Teknologi, Teknik Informatika, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Oktadina, F.D., B.D. Argo, M.B. Hermanto, 2013. Pemanfaatan Nanas (*Ananas comosus L. Merr*) untuk Penurunan Kadar Kafein dan Perbaikan Citarasa Kopi (*Coffea sp*) dalam Pembuatan Kopi Bubuk. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*. Vol 1 (3): 265-273.