

DAFTAR PUSTAKA

- Argo, B.D. dan Yogantoro, N. 2007. Perancangan sistem kendali menggunakan mikrokontroler AT89C51 untuk sortasi jeruk manis (*Citrus Sinesis L.*) berbasis citra. *Jurnal Teknologi Pertanian*. Vol. 8 No. 1 hal. 26 – 34.
- Hariyanto, B., Thohar, A., Basri, H., Widodo, D., Wibowo, S, N., Juniawan. 2019. Pelatihan Budidaya Berkelanjutan (*Good Agricultural Practicies – GAP*) dan Pasca Panen (*post-Harvest*) Kopi Robusta. Jakarta: Badan Penyuluhan dan Pengembangan SDM Pertanian, Kemetrian Pertanian Republik Indonesia bekerja sama dengan SCOPI, GCP, dan ICCRI.
- Pramono, C., Suharno, K., Putranto, A, R. 2018. Pengaruh Waktu Grading Terhadap Kualitas Biji Kopi Arabika. Seminar Nasional Edusainstek.
- Sudaryanto, A., Wijayanti, F., dan Carolina. 2016. Introduksi Teknologi Pasca Panen Pada Unit Usaha Mikro Pengolahan Kopi Di Kabupaten Sumba Barat Daya NTT. *Seminar Nasional IENACO*.
- Sulistyaningtyas, R, A. 2017. Pentingnya Pengolahan Basah (*Wet Processing*) Buah Kopi Robusta (*Coffe robusta Lind.ex.de.Will*) Untuk Menurunkan Resiko Kecacatan Biji Hijau Saat *Coffe Gradding*. *Prosiding Seminar Nasional Publikasi Hasil-Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*.