

DAFTAR PUSTAKA

- Fisdiana, Usken, dan Eka Mahmud F. (2018). “Pengaruh Lama Penyangraian Terhadap Kadar Air Rendemen dan Warna Biji Kopi Robusta (*Coffea canephora* var. *robusta* ex Frochner)” dalam Implementasi IPTEK dalam Mewujudkan Ketahanan Pangan Nasional (hlm. 1-6). Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Prastowo, Bambang, dkk. 2010. “Budidaya dan Pasca Panen Kopi”. Bogor: Kantor Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Sulistyaningtyas, Ayu Rahmawati. (2017). “Pentingnya Pengolahan Basah (Wet Processing) Buah Kopi Robusta (*Coffea robusta* Lindl ex. de. will) Untuk Menurunkan Resiko Kecacatan Biji Hijau Saat Coffee Grading” dalam Prosiding Seminar Nasional Publikasi Hasil-Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (hlm. 90-94). Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Suryaning, S.D. (2021). Budidaya Dan Pengolahan Kopi Robusta (*Coffea canephora* var. *robusta*) di PTPN XII Kebun Malangsari Banyuwangi. Jember: Politeknik Negeri Jember.