

DAFTAR PUSTAKA

- Chandra, D., H. Ismono, dan E. Kasymir. 2013. Prospek perdagangan kopi robusta indonesia di pasar internasional. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis*. 1(1):110–115.
- Randriani, E. dan Dani. 2018. *Pengenlan Varietas Unggul Kopi*
- Rusdianto, A. S., N. Novijanto, dan R. Alihsany. 2013. Penerapan statistical quality control (sqc) pada pengolahan kopi robusta cara semi basah. *Jurnal Agroteknik*. 5(2):1–10.
- Sembiring1, N. B., I. K. Satriawan2, dan I. A. Mahatma Tuningrat2. 2015. Nilai tambah proses pengolahan kopi arabika secara basah. 3(1):61–72.
- Sulistyaningtyas, A. R. 2017. PENTINGNYA pengolahan basah (wet processing) buah kopi robusta (*coffea robusta lindl.ex.de.will*) untuk menurunkan resiko kecacatan biji hijau saat coffee grading. *Prosiding Seminar Nasional Publikasi Hasil-Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*. 90–94.
- Suswatiningsih, T. E. 2018. PERKEMBANGAN perkebunan kopi di indonesia. 5(510):51–57.
- Chandra, D., H. Ismono, dan E. Kasymir. 2013. Prospek perdagangan kopi robusta indonesia di pasar internasional. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis*. 1(1):110–115.
- Randriani, E. dan Dani. 2018. *Pengenlan Varietas Unggul Kopi*
- Rusdianto, A. S., N. Novijanto, dan R. Alihsany. 2013. Penerapan statistical quality control (sqc) pada pengolahan kopi robusta cara semi basah. *Jurnal Agroteknik*. 5(2):1–10.
- Sembiring1, N. B., I. K. Satriawan2, dan I. A. Mahatma Tuningrat2. 2015. Nilai tambah proses pengolahan kopi arabika secara basah. 3(1):61–72.
- Sulistyaningtyas, A. R. 2017. PENTINGNYA pengolahan basah (wet processing) buah kopi robusta (*coffea robusta lindl.ex.de.will*) untuk menurunkan resiko kecacatan biji hijau saat coffee grading. *Prosiding Seminar Nasional Publikasi Hasil-Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*. 90–94.
- Suswatiningsih, T. E. 2018. PERKEMBANGAN perkebunan kopi di indonesia. 5(510):51–57.