

RINGKASAN

“ANALISA UJI PETIK PENGERINGAN KOMBINASI KOPI ARABIKA (*Coffea arabica*) di PTP NUSANTARA XII PANCUR ANGKREK BONDOWOSO”, Bibi Suciati, NIM A32200727, Tahun 2023, 105 hlm, Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Ramadhan Taufika, S.Si., M.Sc. (Dosen Pembimbing Magang).

Tanaman kopi merupakan tanaman perkebunan yang sudah lama di budidayakan sebagai sumber penghasilan rakyat. Tanaman kopi juga menjadi salah satu komoditas andalan ekspor dan sumber pendapata devisa negara. Sebagian besar konsumsi kopi dunia berasal dari jenis kopi arabika yang mencapai 70%. Produktivitas pada tanaman kopi tidak jauh dari proses pasca panen kopi, pada proses ini banyak sekali aspek yang dapat mempengaruhi pada kualitas kopi. Salah satu hal yang ada pada proses pasca panen adalah analisa uji petik pengeringan yang mampu menunjang kualitas pada kopi.

Analisa uji petik pengeringan merupakan salah satu langkah dari banyaknya analisa yang ada pada pasca panen kopi arabika. Dalam prosesnya analisa ini berkaitan dengan mutu yang di miliki oleh kopi arabika. Kualitas dan mutu kopi dapat dilihat dari analisa yang sudah dilakukan pada proses pasca panen.

Selaras dengan program perguruan tinggi yang menyelenggarakan pendidikan vokasional, Politeknik Negeri Jember memberikan salah satu kegiatan pendidikan yaitu Kegiatan Magang. Dalam kegiatan ini mahasiswa dituntut untuk belajar terjun pada perusahaan atau unit bisnis yang diharapkan dapat menjadi sarana penerapan keterampilan dan keahlian mahasiswa. Pada program praktek kerja lapang ini dilaksanakan di Kebun Pancur AngkreK yang mana daerah tersebut merupakan salah satu perusahaan yang memberikan ketrampilan secara kognitif, efektif, psikomotorik khususnya pada keterampilan fisik intelektual, social dan manajerial. Hasil dari kegiatan Magang ini akan dituangkan melalui laporan yang berisi tentang indikasi pemahaman terhadap keterampilan dan pengalaman yang sudah di peroleh.