

## RINGKASAN

**PROSES PENGERINGAN KOPI ROBUSTA (*Coffea canephora*) MENGGUNAKAN MESIN VISS DRYER PADA PABRIK RAYAP PT. PERKEBUNAN NUSANTARA XII KEBUN RENTENG, JEMBER.**  
Wivaqiyatus Sholehah D41200900, Tahun 2022, 64 Halaman, Jurusan Manajemen Agribisnis, Program Studi Manajemen Agroindustri, Politeknik Negeri Jember, Naning Retnowati, S.TP, MP (Dosen Pembimbing Utama PKL).

Kegiatan PKL sudah tercantum dalam kurikulum Politeknik Negeri Jember, salah satunya pada Program Studi Manajemen Agroindustri sehingga diharapkan mahasiswa mampu untuk mengikuti kegiatan PKL agar dapat menambah keterampilan, keahlian dan pengalaman dalam dunia kerja ditengah masyarakat yang sesungguhnya. Adapun pemilihan lokasi PKL yaitu di PT. Perkebunan Nusantara XII Kebun Renteng Pabrik Rayap yang terletak di Dusun Rayap, Desa Kemuning Lor, Kec. Arjasa, Kab. Jember. Kegiatan ini dilaksanakan mulai tanggal 20 November 2021-27 November 2021.

*Viss Dryer* merupakan salah satu mesin pengering biji kopi dengan suhu pemanas dijam pertama yaitu 35°C dan dinaikkan hingga 120°C kemudian diturunkan perlahan-lahan hingga kopi bisa dipindahkan. Uji petik dilakukan untuk mengetahui persentase biji normal dan dilakukan pengujian yang disebut uji petik hal ini yang dapat memastikan proses pengeringan berjalan dengan baik atau tidak.

Kendala yang timbul dikarenakan masih belum teratur dilakukannya pemeliharaan alat serta kontrol terhadap karyawan. Faktor yang menjadi kendala proses pengeringan yaitu ketelitian karyawan, kurangnya perawatan pada mesin dan bahan baku yang kurang baik. Untuk mengurangi kendala sebaiknya perlu ditingkatkan kembali untuk pemeliharaan pada mesin (alat) yang digunakan, untuk karyawan sebaiknya perlu ditingkatkan ketelitian dalam bekerja dan bahan baku yang digunakan perlu diperhatikan dalam memilih bahan baku yang baik agar hasil mutu biji kopi tetap terjaga.

**(Jurusan Manajemen Agribisnis, Program Studi D-IV Manajemen Agroindustri, Politeknik Negeri Jember)**

