

RINGKASAN

“Proses *Packing* pada Produksi Kacang Atom dengan Menggunakan Mesin Cing Fong Di PT. Dua Kelinci” Eka Adi Prasetya, NIM B31170665, Tahun 2020, 65 halaman, Teknologi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Ir. Yana Suryana, MT (Koordinator PKL) , Dr. Ir. Budi Haryono, M.Si (Pembimbing utama).

Praktek kerja lapang (PKL) merupakan salah satu kewajiban yang wajib dilaksanakan sebagai salah satu syarat meraih gelar ahli madya (D-3) oleh setiap mahasiswa Program Studi Keteknikan Pertanian Politeknik Negeri Jember. Tujuan dari praktek kerja lapang ini adalah sebagai sarana bagi mahasiswa agar dapat mencari keterkaitan anatar teori ilmu pengetahuan dengan kondisi yang dijumpai pada saat berada di lapangan. Praktek Kerja Lapang dilaksanakan selama 3 bulan mulai dari 23 September – 14 Desember 2019 di PT. Dua Kelinci. Metode yang digunakan dalam pelaksanaan Praktek Kerja Lapang adalah metode observasi, wawancara, penerapan kerja dengan mengikusi seluruh aktivitas yang ada di perusahaan dan metode studi pustaka.

PT. Dua Kelinci merupakan perusahaan yang bergerak di bidang pengolahan pangan, salah satu produk yang di hasilkan perusahaan ini yaitu *kacang atom*. Proses pembuatan *kacang atom* dilakukan dengan berbagai macam tahapan salah satunya yaitu melalui proses *packing*. *Packing* dilakukan pada proses akhir.

Proses *packing* yang dilakukan dalam pembuatan Kacang Atom bertujuan untuk melindungi barang dari kerusakan-kerusakan agar lebih mudah untuk proses pendistribusian. Bahan yang digunakan untuk proses *packing* sendiri terdiri dari Kacang Atom hasil pemasakan, film untuk bahan pembungkus dan mesin cing fong sebagai alat utama *packing*. Standar dari proses *packing* yaitu hasil *packing* film yang bagus tidak meleset ES maupun LS, kemasan tidak bocor dan tidak melipat.