ABSTRAK

Efektifits Jam Pungut Lateks Terhadap Kuantitas Dan Kualitas Produksi Tanaman Karet (*Hevea Berasiliniensis* Muell. Arg.) Di PTPN VII Unit Tulung Buyut

Oleh:

RIMA AULIA LUKITA NPM 15721083

Penerimaan yang diperoleh oleh perkebunana PTPN VII Unit Tulung Buyut dalam melakukan kegiatan produksinya adalah berupa penjualana produk akhir yang dihasilkan (RSS dan SIR). RSS diolah menggunakan bahan baku berupa lateks sedangka SIR diolah menggunakan bahan baku berupa karet remah (lump). Untuk keuntungan yang diterima perusahaan RSS lebih menguntukan karena harga jualnya yang lebih tinggi dibandingkan SIR, oleh karena itu bahan baku yang diterima oleh perusahaan mempengaruhi produk akhir. Tugas akhir ini bertujuan untuk: (a). Mengetahui efektifitas jam pungut lateks terhadap kuantitas dan kualitas produksi tanaman karet serta keuntungan perusahaan. (b). Membandingkan kuantitas dan kualitas karet serta keuntungan perusahaan dengan pengaruh jam pungut lateks. Perlakuan jam pungut lateks dilakukan dengan 3 cara yaitu lateks dipungut 1 jam, 3 jam dan 5 jam setelah sadap terakhir. Berdasarkan data yang diperoleh pengamatan waktu pungut lateks 3 jam setelah sadap terakhir lebih efektif karena dipengaruhi oleh aliran lateks dan kualitas lateks.

Kata Kunci :Karet, RSS, SIR, Lateks, Produksi, Jam, Waktu, Pungut dan Penyadapan.