

ABSTRAK

PRODUKSI LATEKS PADA KLON PB 260 (*QUICK STARTER*) DAN RRIC 100 (*SLOW STARTER*) FIELD 2007 DI PTPN VII UKK BERGEN

Oleh

ELEN OLENSKA ISADORA

Stabilitas produksi suatu kebun karet dipengaruhi oleh komposisi klon yang ditanam. Hal ini karena setiap klon mempunyai karakteristik yang berbeda, baik pola gugur daunnya, ketahanan terhadap suatu jenis penyakit, maupun terhadap angin. Tujuan dari penulisan laporan Tugas Akhir ini adalah untuk memahami penjadwalan tanaman karet dan mengetahui produktivitas lateks pada klon PB 260 (*quick starter*) dan RRIC 100 (*slow starter*). Data diperoleh dari data lateks yang dibawa oleh pekerja ke tempat pemungutan hasil (TPH) setelah mengumpulkan hasil sadapan. Produktivitas karet klon PB 260 cenderung lebih besar dibandingkan klon RRIC 100 dengan hasil lateks pada klon PB 260 adalah 29079 kg.ha⁻¹ dan untuk klon RRIC 100 adalah 27789 kg.ha⁻¹.

Kata Kunci : Klon PB 260, produksi lateks, *quick starter*, RRIC 100, dan *slow starter*