

ABSTRAK

Efektivitas Torehan terhadap Produksi dan Lama Waktu Penyadapan pada Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) Klon PB 260 Di PTPN VII Unit Tulung Buyut

Oleh :

**ANNISA ADELA FITRI
NPM 15721008**

Penyadapan merupakan proses mengeluarkan lateks dari dalam pembuluh lateks. Penyadapan harus dilakukan dengan cara yang benar. Teknik penyadapan menjadi penting karena sangat berkaitan dengan umur ekonomis tanaman, produktivitas, produksi dan kualitas lateks yang dihasilkan. Tugas akhir ini bertujuan untuk : (a) mengetahui hasil produksi basah dan produksi kering serta KKK antara yang ditoreh senderan atas dan ditoreh senderan bawah, ditoreh senderan atas tanpa ditoreh senderan bawah maupun tidak ditoreh senderan atas dan ditoreh senderan bawah, (b) mengetahui efektivitas waktu dan total pendapatan yang dibutuhkan untuk melakukan penyadapan antara yang ditoreh senderan atas dan ditoreh senderan bawah, ditoreh senderan atas tanpa ditoreh senderan bawah maupun tidak ditoreh senderan atas dan ditoreh senderan bawah. Penyadapan dilakukan dengan 3 cara yaitu pertama dengan cara menoreh senderan atas dan menoreh senderan bawah, kedua menoreh senderan atas tanpa menoreh senderan bawah, dan ketiga tanpa menoreh senderan atas maupun menoreh senderan bawah. Berdasarkan data yang diperoleh pengamatan penyadapan yang ditoreh senderan atas dan ditoreh senderan

bawah menghasilkan produksi dan total pendapatan yang lebih tinggi dibandingkan dengan yang ditoreh senderan atas tanpa ditoreh senderan bawah maupun tidak ditoreh senderan atas dan ditoreh senderan bawah, tetapi membutuhkan waktu yang lebih lama.

Kata Kunci : Karet, Lateks, Produksi, dan Penyadapan.