

PENGARUH KEMIRINGAN SUDUT SADAP PADA BIDANG SADAPAN PANEL DTS TERHADAP PRODUKSI LATEKS

Oleh

Thalita Azzahra

RINGKASAN

Karet merupakan salah satu jenis tanaman HTI (Hasil Tanaman Industri) yang cukup banyak ditanam dan berhasil dikembangkan khususnya dalam dunia industri. Tanaman karet mempunyai perakaran yang terdiri dari akar tunggang, akar lateral yang menempel pada akar tunggang dan akar serabut. Tanaman karet yang sudah matang sadap pohon dan matang sadap kebun sudah dapat disadap. Penulisan Tugas Akhir ini bertujuan untuk mendapatkan kemiringan sudut yang baik terhadap produksi lateks. Kemiringan sudut sadap yang baik antara 30-35°. Kegiatan berlangsung dari Februari-April 2022 di PT Perkebunan Nusantara VII Unit Ketahun. Penentuan waktu sadap dilakukan pada pukul 06.00 WIB s.d 08.00 WIB. Arah sadapan dari kiri atas ke kanan bawah. Kemiringan sudut sadap yaitu 30° dan 35°. Hasil kemiringan sudut sadap yang baik untuk produksi lateks adalah 35°.

Kata kunci : Kemiringan sudut sadap, produksi lateks