

PROSES PENGOLAHAN *Ribbed Smoked Sheet* (RSS) DI PT PERKEBUNAN NUSANTARA VII UNIT KETAHUN

Oleh

Putri Endah Rudi Ningsih

RINGKASAN

Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg) merupakan salah satu komoditas utama di Indonesia untuk ekspor maupun untuk memenuhi kebutuhan dalam negeri sebagai bahan baku keperluan industri. Mutu bahan baku karet yang diekspor ke luar negeri sangat ditentukan melalui proses pemanenan serta pengolahan pasca panen bahan olah karet. Kualitas karet yang baik harus terbebas dari kontaminan air maupun kontaminan lainnya. Tujuan kegiatan ini yaitu: Mampu melakukan proses pengolahan *Ribbed Smoked Sheet* (RSS). Mampu menguji mutu *Ribbed Smoked Sheet* (RSS). Tahapan pembuatan RSS PT Perkebunan Nusantara VII Unit Ketahun terdiri dari penerimaan lateks di pabrik, penyaringan, pengenceran dan pembekuan, penggilingan, pengasapan, sortasi, pengemasan, pelaburan dan pengiriman. Produk karet olahan yang dihasilkan oleh PT Perkebunan Nusantara VII Unit Ketahun adalah produk *Ribbed Smoked Sheet* (RSS) I, dan Cutting A. Ketentuan persentase perolehan mutu RSS di PT. Perkebunan Nusantara VII Unit Ketahun yaitu mutu RSS 1 minimal 98% dan Cut A maksimal 2%. pada bulan Februari, Maret, Mei, Agustus, September, Oktober, November, dan Desember menunjukkan data presentase RSS 1 mencapai 66,6% di atas 98% yang sudah sesuai dengan ketentuan di PT Perkebunan Nusantara VII Unit Ketahun, sedangkan Cut A yang memperoleh hasil di atas 2% mencapai 33,3% diperoleh pada bulan Januari, April, Juni dan Juli.

Kata kunci : Pengolahan RSS.