

# **TEKNIK PENGOLAHAN LATEKS MENJADI KARET REMAH**

**Oleh**

**Faisal Saiful Rahman**

## **RINGKASAN**

Tanaman karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg.) merupakan sumber utama penghasil karet alam dan komoditas yang hasilnya menjadi salah satu pendapatan devisa negara dari nonmigas. Memahami proses pengolahan lateks menjadi produk SIR (*Standar Indonesia Rubber*) 3L dan SIR (*Standar Indonesia Rubber*). Melakukan pengawasan kerusakan produk dan penyebabnya. Data yang diperoleh untuk penulisan tugas akhir ini di peroleh dari PT Perkebunan Nusantara VII Unit Way Berulu yang berada di Desa Kebagusan, Kecamatan Gedungtataan, Kabupaten Pesawaran, Provinsi Lampung, bersamaan pada saat pelaksanaan praktik kerja lapangan yaitu pada Maret 2021 sampai April 2021. Unit Way Berulu menghasilkan produk SIR 3L dan SIR 3WF. Sistem pengolahan sudah berjalan cukup baik dengan kualitas yang tetap dijaga. Keterbatasan bahan baku lateks yang diolah untuk produksi SIR disebabkan oleh beberapa faktor, antara lain kondisi cuaca yang kurang menentu. Untuk mendapatkan hasil olahan yang memenuhi standar mutu sebaiknya selalu dilakukan pengecekan bahan baku sebelum dilakukan pengolahan karena hasil olahan selalu ditentukan dari bahan baku yang mengandung KKK yang baik dan dioalah menggunakan mesin yang berteknologi sesuai norma pengolahan yang sudah ditetapkan perusahaan demi menjamin kualitas hasil olahan SIR.

Kata kunci: Lateks, Karet Remah.