

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
DAFTAR TABEL .....	v
DAFTAR GAMBAR .....	vi
DAFTAR RUMUS .....	vii
DAFTAR LAMPIRAN .....	viii
I. PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Tujuan Penelitian .....	3
1.3 Kerangka Pemikiran .....	4
1.4 Rumusan Masalah .....	6
1.5 Kontribusi .....	6
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	7
2.1 Proses Produksi SIR 3L .....	7
2.2 Pengendalian Mutu ( <i>Quality control</i> ) .....	9
2.2.1 Tujuan pengendalian mutu .....	9
2.2.2 Faktor-faktor yang mempengaruhi mutu .....	10
2.3 <i>Standard Indonesian Rubber (SIR)</i> .....	14
2.4 Penentuan Mutu Karet Remah .....	15
2.5 Penelitian Terdahulu .....	16
III. METODE PENELITIAN .....	18
3.1 Tempat dan Waktu .....	18
3.2 Alat dan Bahan .....	18
3.3 Rancangan Penelitian .....	18
3.4 Metode Pengumpulan Data .....	19
3.5 Metode Analisis Data .....	19
3.6 Jadwal Kegiatan .....	21

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	23
4.1 Kebijakan mutu .....	23
4.2 Proses Produksi SIR 3L pada PTPN VII UU WABE .....	23
4.3 Analisis Pengendalian Mutu SIR 3L pada PTPN VII Unit Way Berulu .....	28
4.3.1 Analisis pengendalian mutu dengan <i>Check sheet</i> .....	28
4.3.2 Analisis pengendalian mutu dengan peta kendali <i>P-chart</i>	30
4.3.3 Analisis pengendalian mutu dengan <i>Diagram Pareto</i> .....	35
4.3.4 Analisis pengendalian mutu dengan <i>Fishbone Diagram</i> .	37
V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	45
5.1 Kesimpulan .....	45
5.2 Saran .....	46
DAFTAR PUSTAKA .....	47