



## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	.i
<b>HALAMAN PENGAJUAN</b> .....	.ii
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiii
<b>DAFTAR ISTILAH</b> .....	xiv
<b>ABSTRAK</b> .. ....	xvii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	xvii
1.1    Latar Belakang .....	1
1.2    Rumusan Masalah.....	3
1.3    Batasan Masalah .....	3
1.4    Tujuan .....	3
1.5    Manfaat .....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	6
2.1    Tembakau.....	6
2.2    Pengendalian Mutu .....	11
2.3    Statistical Process Control (SPC).....	12
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	20
3.1    Tempat dan Waktu Pelaksanaan .....	20
3.2    Ruang Lingkup Kajian .....	20
3.3    Tahap Pelaksanaan.....	21
3.4    Metode Pengumpulan Data.....	23
3.5    Metode Analisa Data.....	24
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	27
4.1    Gambaran Umum Perusahaan.....	27
4.1.1    Lokasi Perusahaan.....	29
4.1.2    Tenaga Kerja .....	30



4.1.3	Struktur Organisasi .....	31
4.2	Proses Produksi .....	34
4.3	Deskripsi Jenis Mutu Tembakau Kering.....	41
4.4	Analisis Mutu Tembakau Kering Menggunakan Diagram Pareto.....	46
4.5	Analisis Mutu Tembakau Kering Menggunakan Peta Kendali .....	50
4.6	Analisis Mutu Tembakau Kering Menggunakan Diagram Ishikawa ....	63
4.7	Usulan Perbaikan untuk Mengurangi Kapasitas Tembakau <i>Filler</i> .....	82
4.8	Tugas Khusus Pencarian Alternatif Tali Jute atau Bago Berdasarkan Pengujian Kuat Tarik Pada Tali .....	88
<b>BAB V</b>	<b>PENUTUP</b> .....	93
5.1	Kesimpulan .....	93
5.2	Saran .....	94
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....		95
<b>LAMPIRAN</b> .....		97