

**DAFTAR ISI**

TUGAS AKHIR.....	i
HALAMAN PENGAJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iv
RIWAYAT HIDUP.....	v
PERSEMBAHAN.....	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
DAFTAR SINGKATAN .....	xiv
Abstrak .....	xv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Batasan Penelitian .....	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Teh.....	5
2.2 Mutu Bahan Baku Teh .....	6
2.3 Pengendalian Mutu.....	8
2.4 Alat Pengendali Mutu.....	10
2.4.1 <i>Checksheet</i> .....	10
2.4.2 Diagram Pencar ( <i>Scatter Diagram</i> ).....	10
2.4.3 Diagram sebab akibat ( <i>Fishbone Diagram</i> ) .....	10
2.4.4 Diagram Pareto.....	11
2.4.5 Diagram Alir .....	11
2.4.6 Histogram .....	11
2.4.7 <i>Control Chart</i> .....	11
2.5 Uji Kecukupan Data .....	13
BAB III METODE PENELITIAN.....	15



3.1 Lokasi Penelitian .....	15
2.2 Prosedur Penelitian.....	15
2.2.1 Teknik Pengumpulan Data .....	15
2.2.2 Pengambilan Sampel .....	16
2.2.3 Pengolahan Data.....	17
2.3 Analisis Data .....	17
2.3.1 Tahapan Pelaksanaan .....	17
2.3.2 Metode Analisis Data .....	19
3.4 Analisis Statistik.....	20
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>22</b>
4.1 Hubungan Produksi Pucuk Teh Basah dengan Teh Kering yang Dihasilkan PT Perkebunan Nusantara XII (Persero) Kebun Kertowono.....	22
4.2 Analisis Ketidaksesuaian Pucuk Teh Memenuhi Syarat (MS) .....	27
4.3 Analisis Ketidaksesuaian Pucuk Teh Tidak Memenuhi Syarat (TMS).29	29
4.4 Analisis Ketidaksesuaian Pucuk Teh Memenuhi Syarat (MS) Menggunakan Diagram Ishikawa.....	31
4.5 Analisis Ketidaksesuaian Pucuk Teh Tidak Memenuhi Syarat (TMS) Menggunakan Diagram Ishikawa.....	35
4.6 Langkah Perbaikan dari Ketidaksesuaian Pucuk Teh Memenuhi Syarat (MS) .....	40
4.7 Langkah Perbaikan dari Ketidaksesuaian Pucuk Teh Tidak Memenuhi Syarat (TMS) .....	43
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>49</b>
4.1 Kesimpulan.....	49
4.2 Saran.....	49
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>51</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>53</b>