

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGAJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
ABSTRAK	xi
ABSTRACT	xii
BAB I.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Tujuan.....	4
1.5 Manfaat.....	5
BAB II	6
2.1 Teh	6
2.2 Pemetikan.....	8
2.3 Mutu	10
2.4 <i>Statistical Quality Control</i>	12
2.4.1 <i>Control charts</i>	14
2.4.2 Diagram Pareto.....	17
2.4.3 Diagram Ishikawa.....	18
BAB III.....	20
3.1 Tempat dan Waktu Kerja Praktik	20

3.2	Ruang Lingkup Kajian	20
3.3	Jenis Data dan Metode Pengumpulan Data.....	20
3.4	Tahap Pelaksanaan.....	25
3.5	Metode analisis	26
BAB IV	30
5.1	Objek Penelitian	30
5.2	Analisis Bahan Baku dengan <i>Control Chart</i>	32
5.3	Analisis Bahan Baku dengan Diagram Pareto.....	39
5.4	Analisis Bahan Baku dengan Diagram Ishikawa.....	42
5.5	Langkah Perbaikan Kerusakan Bahan Baku Pucuk Teh	47
BAB V	51
5.1	Kesimpulan	51
DAFTAR PUSTAKA	52
LAMPIRAN	54

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Kriteria Petikan dan Persentase Standar Mutu Pucuk.....	31
Tabel 4.2 Perhitungan UCL, CL, LCL, dan Proporsi Tiap Jenis Pucuk	33
Tabel 4.3 Persentase dan Persentase Kumulatif Jenis Pucuk Teh	40
Tabel 4.4 Analisis 5 Why(s) Pucuk Kasar	42
Tabel 4.5 Analisis 5 Why(s) Pucuk Rusak	43
Tabel 4.6 Analisis Faktor Penyebab Pucuk Kasar	43
Tabel 4.7 Analisis Faktor Kecacatan Pucuk Rusak	43

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Jenis Petikan.....	9
Gambar 2.2 Pemahaman Mengenai Mutu.....	11
Gambar 2.3 Control Chart.....	15
Gambar 2.4 Diagram Alir Penggunaan Peta Kontrol	16
Gambar 2.5 Diagram Pareto.....	18
Gambar 2.6 Diagram Ishikawa	19
Gambar 3.1 Tahapan Pelaksanaan Tugas Akhir	25
Gambar 4.1 Pucuk P+1	30
Gambar 4.2 Pucuk P+2	30
Gambar 4.3 Pucuk Burung Muda.....	30
Gambar 4.4 P-Chart Pucuk Halus	34
Gambar 4.5 P-Chart Pucuk Kasar	36
Gambar 4.6 P-Chart Pucuk Rusak	38
Gambar 4.7 Pengangkutan Pucuk Teh	39
Gambar 4.8 Diagram Pareto Persentase Pucuk.....	41
Gambar 4.9 Diagram Ishikawa Analisis Pucuk Kasar	45
Gambar 4.10 Diagram Ishikawa Analisis Pucuk Rusak	46