

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGSAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
ABSTRAK	xii
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah.....	4
1.4 Batasan Penelitian	10
1.5 Tujuan Penelitian.....	11
1.6 Manfaat Penelitian.....	11
BAB II. TIJAUAN PUSTAKA	
2.1 Pengertian Kualitas	13
2.2 Dimensi Kualitas	14
2.3 Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kualitas	15
2.4 Ruang Lingkup Pengawasan Kualitas	16
2.5 Tujuan Pengawasan Kualitas	16
2.6 Pengertian Pengendalian Kualitas	17
2.7 Metode <i>Control Chart</i>	18

2.7.1 Metode <i>Control Chart</i> Untuk Data Variabel.....	18
2.7.2 Metode <i>Control Chart</i> Untuk Data Atribut.....	19
2.8 Diagram Pareto.....	20
2.9 Diagram Sebab Akibat	21

BAB III. METODOLOGI

3.1 Tempat dan Waktu Kerja Praktek	22
3.2 Gambaran Umum Perusahaan	22
3.2.1 Sejarah Perusahaan.....	22
3.2.2 Lokasi Perusahaan.....	23
3.2.3 Tenaga Kerja	24
3.2.4 Struktur Organisasi.....	25
3.3 Metode Penelitian.....	27
3.3.1 Populasi dan Sampel	27
3.3.2 Teknik Pengumpulan Data	28
3.3.3 Uji Kecukupan Data	28
3.3.4 Metode Analisis Data	30
3.4 Jadwal Kegiatan	32
3.5 Tahapan Pelaksanaan	33
3.6 Tahapan Analisis	34

BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Pengendalian Kualitas Produksi Bibit Botol F3.....	35
4.1.1 Uji Kecukupan Data Bibit Botol F3.....	36
4.1.2 Analisis <i>P-chart</i> Bibit Botol F3	37
4.1.3 Analisis Diagram Pareto Bibit Botol F3	41
4.1.4 Analisis Diagram Sebab Akibat Bibit Botol F3	43

4.2 Pengendalian Kualitas Produksi <i>Baglog</i> F4	46
4.2.1 Uji Kecukupan Data <i>Baglog</i> F4	47
4.2.2 Analisis <i>P-chart</i> <i>Baglog</i> F4.....	48
4.2.3 Analisis Diagram Pareto <i>Baglog</i> F4.....	52
4.2.4 Analisis Diagram Sebab Akibat <i>Baglog</i> F4	54
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan.....	58
5.2 Saran.....	60
DAFTAR PUSTAKA	62
LAMPIRAN.....	63

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerusakan Bibit Kosong Pada Bibit Botol F3	6
Gambar 1.2 Kerusakan Bibit Kosong Pada <i>Baglog</i> F3.....	6
Gambar 1.3 Kerusakan Bletong Pada Bibit Jamur F3	7
Gambar 1.4 Kerusakan Bletong Pada <i>Baglog</i> F4.....	8
Gambar 1.5 Bibit Jamur F3 Yang Terkontaminasi	9
Gambar 1.6 <i>Bagalog</i> F4 Yang Terkontaminasi Mikroba	9
Gambar 1.7 <i>Baglog</i> F4 Yang Berlobang Pada Plastiknya	10
Gambar 3.1 Struktur Organisasi ST. Media Agro Merapi	25
Gambar 3.2 Tahapan Pelaksanaan Kerja Praktek	33
Gambar 4.1 Peta kendali (<i>p-chart</i>) Bibit Botol F3 Jamur Tiram Putih..	40
Gambar 4.2 Diagram pareto bibit botol F3 jamur tiram putih	42
Gambar 4.3 Diagram sebab akibat produk bibit botol F3	45
Gambar 4.4 Peta kendali (<i>p-chart</i>) <i>baglog</i> F4 jamur tiram putih	51
Gambar 4.5 Diagram pareto <i>baglog</i> F4 jamur tiram putih.....	53
Gambar 4.6 Diagram sebab akibat produk <i>baglog</i> F4	56

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Jadwal Kegiatan Kerja Praktek di DT. Media Agro Merapi	32
Tabel 4.1 Data jumlah produksi dan jumlah kerusakan bibit botol F3	37
Tabel 4.2 Data jumlah produksi dan jumlah kerusakan <i>baglog</i> (F4)	48
Tabel 6.1 Observasi Jumlah Produksi dan Jumlah Kerusakan Bibit Botol (F3) Jamur Tiram Putih	64
Tabel 6.2 Hasil perhitungan garis tengah (CL), batas kendali atas (UCL), batas kendali bawah (LCL) dan proporsi kerusakan bibit botol (F3) jamur tiram putih	65
Tabel 6.3 Observasi jenis kerusakan dan presentase kerusakan bibit botol (F3) jamur tiram putih	66
Tabel 6.4 Observasi Jumlah Produksi dan Jumlah Kerusakan <i>Baglog</i> (F4) Jamur Tiram Putih	68
Tabel 6.5 Hasil perhitungan garis tengah (CL), batas kendali atas (UCL), batas kendali bawah (LCL) dan proporsi kerusakan <i>baglog</i> (F4) jamur tiram putih	70
Tabel 6.6 observasi jenis kerusakan dan presentase kerusakan <i>baglog</i> (F4) jamur tiram putih	71

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Tabel Observasi Jumlah Produksi dan Jumlah Kerusakan	
Bibit Botol (F3) Jamur Tiram Putih	64
Lampiran 2. Hasil perhitungan garis tengah (CL), batas kendali atas (UCL), batas kendali bawah (LCL) dan proporsi kerusakan	
bibit botol (F3) jamur tiram putih	65
Lampiran 3. Tabel observasi jenis kerusakan dan presentase kerusakan	
bibit botol (F3) jamur tiram putih	66
Lampiran 4. Tabel Observasi Jumlah Produksi dan Jumlah Kerusakan	
Baglog (F4) Jamur Tiram Putih	68
Lampiran 5. Hasil perhitungan garis tengah (CL), batas kendali atas (UCL), batas kendali bawah (LCL) dan proporsi kerusakan	
baglog (F4) jamur tiram putih	70
Lampiran 6. Tabel observasi jenis kerusakan dan presentase kerusakan	
baglog (F4) jamur tiram putih	71
Lampiran 7. Hasil wawancara dengan pemilik ST. Media Agro Merapi ...	73