

DAFTAR ISI

	Halaman
INTISARI.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
 BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	3
1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Kegunaan Penelitian.....	4
1.5 Metodologi Tugas Akhir.....	4
1.6 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	5
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Manajemen Produksi.....	6
2.1.1 Pengertian Manajemen.....	6
2.1.2 Pengertian Produksi.....	7
2.1.3 Pengertian Manajemen Produksi.....	7
2.2 Pengertian Proses Produksi.....	8
2.3 Konsep Penelitian	10
2.3.1 Pengertian Pengendalian.....	10
2.3.2 Tujuan Pengendalian.....	11
2.3.3 Pengertian Kualitas.....	12
2.3.4 Pengertian Pengendalian Kualitas.....	12
2.3.5 Aktivitas dan Tahapan Pengendalian Kualitas.....	13
2.4 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pengendalian Kualitas Dalam Proses Produksi.....	15
2.5 Fungsi Produksi.....	16
2.6 Jenis-jenis Proses Produksi.....	17

2.7	Pengertian Efektivitas Proses Produksi.....	19
BAB III	OBJEK PENELITIAN	
3.1	Objek Penelitian.....	21
3.1.1	Sejarah Singkat PT. Agronesia (BMC/AMDK).....	21
3.1.2	Profil PT. Agronesia (BMC/AMDK).....	23
3.1.3	Visi dan Misi PT. Agronesia.....	24
3.1.4	Motto PT. Agronesia (BMC/AMDK).....	25
3.1.5	Tujuan dan Aktivitas PT. Agronesia.....	25
3.1.6	Struktur Organisasi PT. Agronesia.....	31
3.1.7	Job Description.....	34
3.2	Bahan dan Peralatan Produksi.....	44
3.2.1	Bahan Baku Produksi.....	44
3.2.2	Mesin dan Peralatan.....	44
3.2.3	Kapasitas Produksi.....	45
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN	
4.1	Pelaksanaan Pengendalian Kualitas Produksi Pada PT. Agronesia.....	46
4.1.1	Kebijakan Mutu Produksi.....	46
4.1.2	Proses Produksi.....	51
4.1.3	Pelaksanaan Pengendalian Produksi Air Mineral Pada PT. Agronesia.....	55
4.1.4	Pengendalian Peralatan Inspeksi dan Pengujian Air Mineral Pada PT. Agronesia.....	55
4.2	Faktor-faktor Yang Menjadi Hambatan Atau Kendala Dalam Proses Pengendalian Produksi.....	57
4.3	Tindakan Yang dilakukan Oleh PT. Agronesia Dalam Menghadapi Hambatan Atau Kendala Pada Proses Produksi.....	58
4.4	Analisis Tanggapan Pelaksanaan Pengendalian Kualitas Proses Produksi Pada PT. Agronesia.....	58

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan.....61
5.2 Saran.....62

DAFTAR PUSTAKA.....63

LAMPIRAN



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Syarat Mutu Air Minum.....	25
Tabel 3.2	Struktur Organisasi Kantor Pusat.....	32
Tabel 3.3	Struktur Organisasi Divisi AMDK.....	33
Tabel 4.1	Proses Produksi AMDK.....	50
Tabel 4.2	Interval Kriteria Penilaian.....	59
Tabel 4.3	Analisis Tanggapan Responden Terhadap pelaksanaan Pengendalian Kualitas Proses Produksi PT. Agronesia	60



DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	<i>Automatic Filling Gallon</i> yaitu Mesin pengisi kemasan galon.....	27
Gambar 3.2	<i>Automatic Filling Cup</i> yaitu Mesin pengisi kemasan cup.....	27
Gambar 3.3	<i>Sealing Label</i> yaitu Mesin untuk memanaskan label dikemasan..	28
Gambar 3.4	<i>Washer</i> yaitu Mesin pencucian botol kemasan.....	28
Gambar 3.5	<i>Capping</i> yaitu Mesin penutup kemasan.....	29
Gambar 3.6	<i>Automatic Washer Gallon</i> yaitu Mesin cuci galon otomatis.....	29
Gambar 3.7	<i>Automatic Factory Mono Block</i> (600ml & 1500ml) yaitu Mesin botol 600ml & 1500 ml.....	30
Gambar 3.8	<i>Automatic Factory Mono Block</i> (330ml & Premium 330ml) yaitu Mesin botol 330 ml & premium 330 ml.....	30
Gambar 3.9	<i>Labeling Machine</i> yaitu Mesin pelabelan.....	31
Gambar 3.10	Bak atau tangki penampung air baku (<i>Storage Tank</i>).....	44