

# DAFTAR ISI

<b>RINGKASAN .....</b>	<b>.....</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>.....</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>.....</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>.....</b>

<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Alasan Pemilihan judul .....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	2
1.3 Hipotesis .....	3
1.4 Luas dan Tujuan Penelitian .....	3
1.5 Metode Penelitian dan Tehknik Pengumpulan Data .....	4
1.6 Metode Analisa .....	5
<b>BAB II URAIAN TEORITIS .....</b>	<b>6</b>
2.1 Perencanaan Produksi .....	6
2.1.1 Pengertian Perencanaan Produksi .....	6
2.1.2 Jenis – Jenis Perencanaan .....	9
2.1.3 Fungsi / Tujuan Perencanaan Produksi .....	10
2.1.4 Faktor-Faktor Yang Perlu di Perhatikan Dalam Perencanaan Produksi .....	12
2.2 Pengawasan Produksi .....	14

2.2.1	Pengertian Pengawasan Produksi .....	14
2.2.2	Fungsi / Tujuan Pengawasan Produksi .....	18
2.2.3	Tipe-tipe pengawasan .....	24
<b>BAB III PT. Buana Estate Cabang Medan .....</b>		<b>26</b>
3.1	Gambaran Umum perusahaan .....	26
3.1.1	Sejarah Singkat Perusahaan .....	26
3.1.2	Struktur Organisasi .....	29
3.1.3	Tenaga dan Waktu Kerja .....	32
3.2	Proses Produksi .....	33
3.3	Perencanaan Produksi .....	38
3.3.1	Perencanaan Bahan Baku .....	45
3.3.2	Perencanaan Tenaga Kerja .....	46
3.3.3	perencanaan Mesin dan Peralatan .....	48
3.4	Pengawasan Produksi .....	49
3.4.1	Pengawasan Bahan Baku .....	50
3.4.2	Pengawasan Tenaga Kerja .....	51
3.4.3	Pengawasan Mesin dan Peralatan .....	52
3.4.4	Analisa Pengawasan Mesin dan Peralatan .....	53
<b>BAB IV ANALISIS DAN EVALUASI .....</b>		<b>55</b>
4.1	Proses Perencanaan Pada PT. Buana Estate Cabang Medan Perkebunan Cinta Raja Stabat .....	55

4.1.1 Kegiatan Perencanaan .....	55
4.1.2 Perencanaan Faktor-Faktor produksi .....	57
4.1.3 Keuntungan Perencanaan Produksi .....	59
4.1.4 Karakteristik Perencanaan Produksi .....	60
4.2 Proses Pengawasan Faktor Produksi Pada PT.Buana Estate Cabang Medan Perkebunan Cinta Raja Stabat .....	61
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>63</b>
5.1 kesimpulan .....	63
5.2 Saran .....	64

## **DAFTAR PUSTAKA**

