

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Terlebih dahulu penulis menghaturkan segala puji dan syukur kehadirat Allah SWT sebagai tanda terima kasih kepada-Nya yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian dan penyusunan skripsi ini yang berjudul “Analisa Pulang Pokok (Break Even Point) pada Perkebunan Tebu Bulu Cina”.

Penyusunan skripsi adalah merupakan salah satu syarat dalam menempuh ujian sarjana pada Fakultas Pertanian Universitas Medan Area.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Ir. H. Sayed Umar, MS., selaku Ketua Komisi Pembimbing.
2. Bapak Drs. Khairul Saleh Lubis, selaku Anggota Komisi Pembimbing
3. Bapak Pimpinan Direksi beserta Staf PTPN. II Tanjung Morawa.
4. Bapak Ir. Ramli Saragih, selaku Administratur Kebun Bulu Cina PTPN. II Tanjung Morawa.
5. Kedua orang tua saya dan keluarga serta Amangboru dan Namboru Kardina Syafar B. Sinambela yang banyak memberikan bantuan kepada saya.
6. Rekan-rekan yang turut membantu dalam penyusunan skripsi ini.

Akhir kata penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan dukungan moral dan spiritual, semoga skripsi ini dapat berguna sebagai bahan refrensi dan informasi dikemudian hari.

Medan, 2001

Penulis



DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	i
RIWAYAT HIDUP	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I. PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang	1
2. Identifikasi Masalah	4
3. Tujuan dan Kegunaan Penelitian	5
4. Kerangka Pemikiran	6
BAB II. METODOLOGI PENELITIAN	14
1. Lokasi, Objek dan Ruang Lingkup	14
2. Variabel Penelitian	14
3. Jenis dan Sumber Data	15
4. Metodologi Pengumpulan Data	15
5. Metode Analisa	15
6. Defenisi dan Batasan Operasional	17

BAB III. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	20
1. Keadaan Umum Perkebunan Tebu Bulu Cina	20
2. Analisa Break Even Point Perkebunan Tebu Bulu Cina	21
BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN	32
1. Kesimpulan	32
2. Saran	33

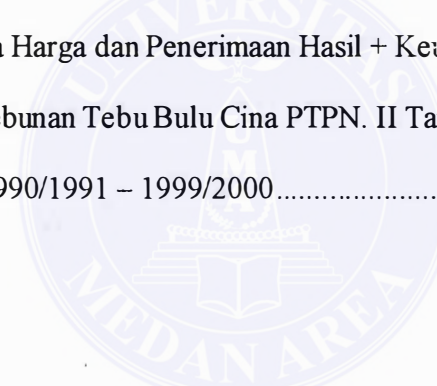
DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN



DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
1.	Perkembangan Luas Areal Tanaman Tebu Kebun Bulu Cina Setiap Tahunnya	20
2.	Perkembangan Produksi Tebu dan Gula di Kebun Bulu Cina dan Harga Gula/Kg	21
3.	Total Biaya Tetap, Biaya Variabel per Unit, Break Even Point (BEP), Produksi Gula Harga dan Penerimaan Hasil + Keuntungan Penjualan Gula Perkebunan Tebu Bulu Cina PTPN. II Tanjung Morawa dari tahun 1990/1991 – 1999/2000	31



DAFTAR LAMPIRAN

Tabel	Judul	Halaman
1.	Biaya Tetap (Fixed Cost) Perkebunan Tebu Bulu Cina PTPN. II Tanjung Morawa dalam Memproduksi Tebu dan Gula Tahun Tebang 1990/1991 – 1999/2000	35
2.	Biaya Variabel (Variable Cost) Perkebunan Tebu Bulu Cina dan PTPN. II Tanjung Morawa dalam Memproduksi Tebu dan Gula Tahun Tebang 1990/1991 – 1999/2000	37
3.	Perhitungan BEP untuk Tahun 1990/1991 dan Tahun 1991/1992	37
4.	Perhitungan BEP untuk Tahun 1992/1993 dan Tahun 1993/1994	38
5.	Perhitungan BEP untuk Tahun 1994/1995 dan Tahun 1995/1996	39
6.	Perhitungan BEP untuk Tahun 1996/1997 dan Tahun 1997/1998	40
7.	Perhitungan BEP untuk Tahun 1998/1999 dan Tahun 1999/2000	41
8.	Perhitungan Rata-rata Nilai BEP dari Tahun 1990/1991 sampai Tahun 1999/2000	43