

DAFTAR ISI



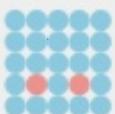
Halaman

PERNYATAAN.....	i
RIWAYAT HIDUP.....	ii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iii
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan dan Ruang Lingkup Penelitian.....	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Pembahasan Teoritis.....	6
1. Isokuan dan Isocost.....	7
2. Manajemen Perencanaan.....	10
3. Pola Pengambilan Keputusan.....	13
4. Linear Programming dan Model Transportasi.....	15
5. Gambaran Umum Rotan.....	19
B. Kerangka Pemikiran Konseptual.....	24
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Lokasi Dan Waktu.....	26
B. Metode Penelitian.....	26
C. Metode Pengumpulan Data.....	26
D. Teknik Analisis Data.....	28
BAB IV. TINJAUAN UMUM PERUSAHAAN	
A. Sejarah PT. Raja Bungsu Meutuah.....	35
B. Tujuan PT. Raja Bungsu Meutuah.....	37
C. Sumber Bahan Baku Rotan.....	37
D. Proses Awal Pengolahan Bahan Baku Rotan.....	41
E. Tujuan Pengiriman Bahan Baku Rotan.....	43

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruhnya karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

Hak Cipta Milik IPB
Tidak Dapat Dilindungi Undang-Undang



Program Pascasarjana Manajemen dan Bisnis
Institut Pertanian Bogor
MB-IPB



BAB V.

HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Aktivitas Perusahaan.....	47
B. Kondisi Awal	
1. Kendala-kendala dalam proses produksi.....	50
2. Hasil Optimasi Perencanaan Linear.....	53
C. Kondisi I (dengan mengabaikan minimum produksi).....	66
D. Kondisi II (kendala maksimal pembelian naik 20 %).....	74

BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	79
B. Saran.....	81

DAFTAR PUSTAKA.....	82
----------------------------	-----------

LAMPIRAN.....	84
----------------------	-----------

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruhnya karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

© Hak Cipta Milik IPB
 Hak cipta dilindungi Undang-Undang



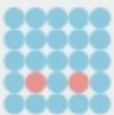
DAFTAR GAMBAR

Nomor	Teks	Halaman
1.	Peta Isokuan.....	7
2.	Peta Isocost.....	8
3.	Maksimum Keuntungan dan Minimum Biaya.....	9
4.	Manajemen atas Dasar Kerangka Ilmu Pengetahuan yang Sistematis.....	10
5.	Diagram Penyelesaian Model Transportasi.....	17
6.	Diagram Mata Rantai Pemasaran Rotan.....	23
7.	Kerangka Pemikiran Konseptual.....	25
8.	Aliran Pembelian dan Pengiriman Bahan Baku Rotan.....	38
9.	Skema Proses Pengolahan Awal Bahan Baku Rotan.....	43



Hak Cipta dilindungi Undang-Undang

Hak Cipta Milik IPB



Program Pascasarjana Manajemen dan Bisnis
Institut Pertanian Bogor

MB-IPB

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruhnya karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

DAFTAR TABEL



Nomor	Tabel	Halaman
1.	Pembelian Bahan Baku Sg (Sega) dari D.I. Aceh Tahun 1999.....	39
2.	Pembelian Bahan Baku Ba (Batu) dari D.I. Aceh Tahun 1999.....	39
3.	Pembelian Bahan Baku Sg (Sega) dari Jambi Tahun 1999.....	39
4.	Pembelian Bahan Baku Sl (Slimit) dari Jambi Tahun 1999.....	40
5.	Pembelian Bahan Baku Sg (Sega) dari Kalteng Tahun 1999.....	40
6.	Pembelian Bahan Baku Ma (Manau) dari Kalteng Tahun 1999.....	40
7.	Pembelian Bahan Baku Se (Semambo) dari Kalteng Tahun 1999.....	40
8.	Permintaan Bahan Baku di Daerah Tujuan Pengiriman.....	44
9.	Harga Handicraft per set Produk dari Tujuan Pengolahan.....	46
10.	Sumber Pembelian dan Tujuan Pengolahan Bahan Baku.....	47
11.	Jumlah Pembelian Maksimum Bahan Baku.....	51
12.	Jumlah Produk Handicraft yang Dipesan Pelanggan.....	53
13.	Pembelian Bahan Baku Optimal dari Daerah Sumber Bahan Baku D.I. Aceh Menurut Hasil Optimasi Model Perencanaan Linear.....	55
14.	Pembelian Bahan Baku Optimal dari Daerah Sumber Bahan Baku Jambi Menurut Hasil Optimasi Model Perencanaan Linear.....	58
15.	Pembelian Bahan Baku Optimal dari Daerah Sumber Bahan Baku Kalteng Menurut Hasil Optimasi Model Perencanaan Linear.....	60
16.	Penjualan Bahan Baku Optimal Menurut Hasil Optimasi Model Perencanaan Linear.....	62
17.	Produksi Handicraft Optimal dari Cirebon Menurut Hasil Optimasi Model Perencanaan Linear.....	64
18.	Produksi Handicraft Optimal dari Solo Menurut Hasil Optimasi Model Perencanaan Linear.....	65
19.	Pembelian Bahan Baku Optimal Menurut Hasil Optimasi Model Perencanaan Linear pada Kondisi I.....	67

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruhnya karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

Hak cipta dilindungi undang-undang



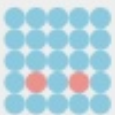
Program Pasca Sarjana Manajemen dan Bisnis
 Institut Pertanian Bogor
MB-IPB



20.	Penjualan Bahan Baku Optimal Menurut Hasil Optimasi Model Perencanaan Linear pada Kondisi I.....	69
21.	Produksi Handicraft Optimal dari Cirebon Menurut Hasil Optimasi Model Perencanaan Linear Kondisi I.....	71
22.	Produksi Handicraft Optimal dari Solo Menurut Hasil Optimasi Model Perencanaan Linear Kondisi I.....	72
23.	Penjualan Bahan Baku Optimal Menurut Hasil Optimasi Model Perencanaan Linear pada Kondisi II.....	74
24.	Produksi Handicraft Optimal dari Cirebon Menurut Hasil Optimasi Model Perencanaan Linear Kondisi I.....	76
25.	Produksi Handicraft Optimal dari Solo Menurut Hasil Optimasi Model Perencanaan Linear Kondisi I.....	77

Hak cipta dilindungi Undang-Undang

© Hak Cipta Milik IPB



MB-IPB
Program Pascasarjana Manajemen dan Bisnis
Institut Pertanian Bogor

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

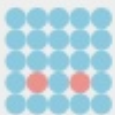
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruhnya karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Lampiran	Halaman
1.	Pembelian Bahan Baku dari Kalimantan Tengah Tahun 1999.....	84
2.	Pembelian Bahan Baku dari Jambi Tahun 1999.....	85
3.	Pembelian Bahan Baku dari D.I. Aceh Tahun 1999.....	86
4.	Komposisi Bahan Baku Rotan per Satu Satuan Unit Produk.....	87
5.	Pemesanan Produk Tahun 1999.....	88
6.	Pengiriman Bahan Baku Tahun 1999.....	89
7.	Pengiriman Bahan Baku ke Cirebon Tahun 1999.....	90
8.	Pengiriman Bahan Baku ke Solo Tahun 1999.....	91
9.	Produk yang Dihasilkan dari Cirebon Tahun 1999.....	92
10.	Produk yang Dihasilkan dari Solo Tahun 1999.....	93
11.	Model Optimasi Perencanaan Linear (LINDO) pada Kondisi Awal.....	94
12.	Model Optimasi Perencanaan Linear (LINDO) pada Kondisi I (Mengabaikan Kendala Minimum Produksi).....	108
13.	Model Optimasi Perencanaan Linear (LINDO) pada Kondisi II (Maksimum Pembelian Naik 20 %).	121



Hak cipta dilindungi Undang-Undang



Program Pascasarjana Manajemen dan Bisnis
Institut Pertanian Bogor

MB-IPB

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruhnya karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.