

TELEGRAMS AND TELETYPE
TELETYPE AND TELEGRAPH

FUTURE BUILT AROUND LATTE

DATA COMS ON TELETYPE
DATA COMS ON TELETYPE

dn:7576

1100076399

Perpustakaan Sultanah Nur Zahirah (UMT)
Universiti Malaysia Terengganu

LP 7 FST 3 2009



1100076399

Memaksimumkan hasil koko basah menggunakan kaedah simpleks / Humaira' Abdul Latif.



PERPUSTAKAAN SULTANAH NUR ZAHIRAH
UNIVERSITI MALAYSIA TERENGGANU (UMT)
21030 KUALA TERENGGANU

1100076359

21050 RURAL TERRAINOARIO
1100076399

Lithat seßhaft

HAKUK

PERPUSTAKAAN SULTANAH NUR ZAHIRAH UTM

**MEMAKSIMUMKAN HASIL KOKO BASAH MENGGUNAKAN KAEDAH
SIMPLEKS**

Oleh
Humaira' Binti Abdul Latif

Projek Ilmiah Tahun Akhir ini diserahkan untuk memenuhi
sebahagian keperluan bagi
Ijazah Sarjana Muda Sains (Matematik Komputasi)

JABATAN MATEMATIK
FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITI MALAYSIA TERENGGANU
2009



**JABATAN MATEMATIK
FAKULTI SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITI MALAYSIA TERENGGANU**

PENGAKUAN DAN PENGESAHAN LAPORAN MAT 4499 B

Adalah ini diakui dan disahkan bahawa laporan penyelidikan bertajuk **Memaksimumkan Hasil Koko Basah Menggunakan Kaedah Simpleks** oleh **Humaira' binti Abdul Latif**, No. Matriks: **UK14174** telah diperiksa dan semua pembetulan yang disarankan telah dilakukan. Laporan ini dikemukakan kepada Jabatan Matematik sebagai memenuhi sebahagian daripada keperluan memperolehi Ijazah Sarjana Muda Sains Matematik Komputasi, Fakulti Sains dan Teknologi, UMT.

Disahkan oleh:

Penyelia Utama

Nama: **NUR BAINI BINTI ISMAIL**
Pensyarah
Cop Rasmii: **Jabatan Matematik**
Fakulti Sains dan Teknologi
Universiti Malaysia Terengganu
21030-Kuala Terengganu

Tarikh: **6/5/2009**

Ketua Jabatan Matematik

Nama:

Cop Rasmii:

Tarikh: **6/5/2009**

DR. HJ. MUSTAFA BIN MAMAT
Ketua
Jabatan Matematik
Fakulti Sains dan Teknologi
Universiti Malaysia Terengganu
21030 Kuala Terengganu

PENGAKUAN

Saya mengaku Projek Ilmiah Tahun Akhir yang bertajuk **Memaksimumkan Hasil Koko Basah Menggunakan Kaedah Simpleks** adalah hasil kerja saya sendiri kecuali nukilan dan ringksan yang tiap-tiap satunya telah saya jelaskan sumbernya.

Tandatangan :*Humaira*.....
Nama : Humaira' binti Abdul Latif
No. Matrik : UK 14174
Tarikh :*6/5/09*.....

PENGHARGAAN

Bismillahirrahmanirrahim...

Alhamdulillah, syukur ke hadirat Allah SWT kerana dengan rahmatNya dan inayah-Nya, projek ilmiah tahun akhir (PITA) ini dapat disiapkan seadanya di dalam tempoh masa yang ditetapkan.

Pertamanya, saya ingin merakamkan setinggi-tinggi penghargaan kepada penyelia bagi tesis ini, Puan Nur Baini bt. Ismail di atas segala tunjuk ajar, teguran dan semangat yang beliau berikan kepada saya sepanjang menyiapkan tesis ini.

Di kesempatan ini juga saya ingin mengucapkan ribuan terima kasih buat kakitangan-kakitangan di Lembaga Pemasaran Pertanian Persekutuan, FAMA (*Federal Agricultural Marketing Authority*), Kuantan di atas bantuan dan kesudian mereka memberikan data dan informasi yang diperlukan.

Saya juga ingin mengucapkan setinggi-tinggi penghargaan kepada bapa saya, Abdul Latif bin Jusoh dan ibu saya, Zalma binti Abdul Hamid yang sentiasa memberi semangat dan sokongan moral yang tidak putus-putus dari mula saya memulakan tesis ini sehingga akhir tesis ini serta sentiasa mendoakan kejayaan saya sepanjang pengajian di UMT.

Tidak lupa juga kepada rakan-rakan seperjuangan yang turut sama memberi pandangan dan pendapat kepada saya serta bertukar-tukar idea ketika menghadapi kesukaran untuk menyiapkan tesis ini.

Akhir sekali, terima kasih diucapkan kepada semua pihak yang terlibat sama ada secara langsung atau tidak langsung membantu menjayakan projek penyelidikan ini. Jasa dan budi baik mereka akan dikenang sentiasa. Sekian, terima kasih.

MEMAKSIMUMKAN HASIL KOKO BASAH MENGGUNAKAN KAEADAH SIMPLEKS

ABSTRAK

Tujuan kajian ini adalah memaksimumkan jumlah hasil koko basah yang diperoleh (dalam tan) setahun, sementara memenuhi pembelian bahan-bahan penyelenggaraan yang telah dibuat bagi mengelakkan pembaziran. Oleh itu, kaedah simpleks digunakan untuk memastikan bahan-bahan penyelenggaraan bagi setiap sistem tanaman digunakan secara maksimum atas pembelian bahan-bahan penyelenggaraan yang telah dibuat seterusnya hasil tanaman koko yang dikeluarkan sejajar dengan keperluan masa kini malah tidak berlaku pembaziran. Penggunaan pengaturcaraan linear adalah lebih cekap dan sesuai digunakan kerana ia dapat menyelesaikan masalah yang melibatkan banyak pembolehubah dan kekangan.

MAXIMIZING WET COCOA PRODUCTION USING SIMPLEX METHOD

ABSTRACT

The purpose for this study to maximize the total of production of wet cocoa ears (in tan) a year, while meet purchased of concoction things to avoid wastage. So, simplex method were applied to ensure concoction things for each plant system were used maximizationally on the purchased of concoction things which production of wet cocoa issued in line with current needs and wastage did not happen. The uses of Linear Programming are more efficient and suitable for used because it can solve a problem which have many variables and constraints.