



# **MAJLIS PERJUMPAAN DENGAN PESERTA RANCANGAN TANAH PINGGIR (RTP) NILAI, NEGERI SEMBILAN**

**YANG BERBAHAGIA TAN SRI RAHIM TAMBY CHIK  
PENGERUSI RISDA**

RTP NILAI, NEGERI SEMBILAN  
18 OGOS 2008

Yang Berusaha Saudara Pengerusi Majlis

Yang Dihormati Tn. Hj. Abdul Ghafar bin Dato' Borhanuddin  
Pengarah RISDA Negeri Sembilan

Yang Dihormati En. Amran bin  
Timbalan Pengarah RISDA Negeri Sembilan

En. Mohamed Alang bin Abdul Hamid  
Setiausaha Pihak Berkuasa RISDA

Semua Pegawai Kanan RISDA

Serta Tuan-Tuan dan Puan-Puan peserta RTP Nilai yang  
dihormati sekalian.

**Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh,**

## **1.0 PENGHARGAAN**

Marilah kita bersama-sama pada hari ini memanjangkan kesyukuran kita kehadiran Allah S.W.T kerana dengan limpah, kurnia dan rahmatNya dapat kita berkumpul di sini bagi Majlis Perjumpaan dengan peserta RTP Nilai sempena Lawatan Kerja Sehari saya ke Negeri Sembilan. Saya mengambil peluang di sini untuk mengucapkan ribuan terima kepada Pengurusan RISDA khususnya RISDA Negeri Sembilan atas kesudian mengaturkan lawatan kerja saya ke Negeri Sembilan ini.

3

Saya juga mengalu-alukan kedatangan semua pekebun kecil peserta RTP Nilai dan saya berharap Tuan-tuan dan Puan-puan dalam keadaan sihat walafiat dan sentiasa dilindungi oleh Allah SWT dalam usaha kita untuk menjalankan tugas dan tanggungjawab kita.

## **2.0 SENARIO INDUSTRI GETAH MASAKINI**

Terlebih dahulu saya ingin mengambil kesempatan di sini untuk menyentuh senario industri getah pada masa sekarang iaitu dari segi pengeluaran dan juga harganya supaya Tuan-tuan dan Puan-

4

puan jelas dengan kedudukan industri ini yang menjadi tulang belakang kita semua.

Senario industri getah sekarang berada dalam tahap yang membanggakan dengan kenaikan harga getah dalam pasaran global. **Pengeluaran getah negara adalah 1,199,600 MT. Daripada pengeluaran ini, 95 % atau 1,139,620 MT adalah dikeluarkan oleh sektor pekebun kecil dan 5.0 % atau 59,980 MT adalah dari sektor estet. Dari segi keluasan pula, jumlah keluasan getah adalah 1.24 juta hektar di mana pekebun kecil memiliki 95 % ( 1,177,700 hektar) dan estet memiliki 5 % (59,600 hektar).** Daripada ini, seluas 965,900 hektar atau 82 %

5

berada di Semenanjung Malaysia, 145,000 hektar atau 12.3 % di Sarawak dan 66,600 hektar atau 5.7 % adalah di Sabah. Pada masa ini, Malaysia merupakan pengeluar getah asli ketiga dunia selepas Thailand dan Indonesia.

### **3.0 HARGA KOMODITI GETAH SEMASA**

Harga getah asli menunjukkan peningkatan selepas tahun 2002. SMR 20 yang menjadi asas pengiraan harga getah skrap keluaran pekebun kecil telah meningkat. **Purata harga tahunan telah meningkat sebanyak 257.5 % iaitu dari 205.56 sen/kg pada tahun 2002 kepada 734.83 sen/kg pada 2007.** Kenaikan harga

6

ini adalah disebabkan peningkatan permintaan dunia terutama dari negara China dan India yang menunjukkan perkembangan yang pesat dalam industri otomobil.

**Harga SMR 20 telah mencecah RM 10.00/kg pada penghujung bulan Mei 2008 dan pada 15 Ogos 2008, harga adalah RM 9.55/kg.** Dengan keadaan pasaran getah yang baik pada masa ini, dijangka harga akan terus bertahan untuk jangka masa panjang sehingga 2015 dan prospek industri getah negara adalah sangat cerah.

7

#### **4.0 INSENTIF TANAM SEMULA BERKUMPULAN**

Saya juga mengambil kesempatan ini untuk menerangkan kebaikan pendekatan Tanam Semula Berkumpulan. Tanam Semula Berkumpulan adalah kaedah pengurusan pembangunan di mana kebun-kebun berdekatan digabungkan untuk di tanam semula secara berkelompok. Terdapat tiga model pembangunan Tanam Semula Berkumpulan iaitu **Tanam Semula Berkelompok (TSB), Tanam Semula Komersial (TSK) dan Mini Estet.**

Pengurusan kebun secara berkelompok di beri penekanan dalam usaha meningkatkan kecekapan pengurusan kebun melalui

8

ekonomi bidangan dan penggunaan teknologi terkini dari peringkat pembangunan sehingga pengeluaran hasil.

Dalam usaha mempergiatkan lagi pelaksanaan projek berkumpulan, **pakej insentif disediakan mengikut peringkat pembangunan, penghasilan dan getah tua.** Insentif di beri untuk menggalakkan penyertaan pekebun kecil dalam projek berkumpulan.

**Insentif- insentif** yang disediakan untuk peserta dan projek yang diuruskan secara berkumpulan adalah:

9

#### **a. Infrastruktur dalam kebun**

Kemudahan asas seperti jalan pertanian, jambatan, parit dan pembentung akan disediakan kepada peserta projek bagi memudahkan pengangkutan input pertanian dan hasil.

#### **b. Bantuan Tanah Kosong**

Bantuan tanah kosong ini di beri sehingga 30% kepada lot-lot yang tidak mengandungi getah tua dimana kedudukannya tersepit dalam kawasan projek berkelompok yang telah dikenalpasti.

### **c. Bantuan tabung pelancaran**

Bantuan tabung pelancaran diberikan kepada Jawatankuasa Projek Tanam Semula Berkumpulan yang baru ditubuh, Program Penyatuan dan Pemantapan kebun matang. Nilai pemberian bergantung kepada luas kawasan projek yang dibangunkan dan dimantapkan. Nilai bantuan adalah:

- 0 – 40 hektar – RM 1,000.00/projek
- 41 – 80 hektar – RM 2,000.00/projek
- > 80 hektar - RM 3,000.00/projek

11

Pada hari ini, oleh kerana luas TSB Jengka 22 ini adalah 141.4828 hektar, saya difahamkan RISDA akan menyampaikan Bantuan Tabung Pelancaran ini sejumlah RM 3,000.00.

### **d. Bantuan Premium Tanah**

Bantuan premium tanah di beri bagi tujuan mendapatkan hakmilik tanah untuk membolehkan pekebun kecil menyertai program tanam semula.

12

#### **e. Latihan Pengurusan Ladang**

Latihan Pengurusan Ladang dan pembangunan minda insan di beri kepada Jawatankuasa Projek dan peserta yang terpilih.

#### **f. Bantuan Projek Aktiviti Ekonomi Tambahan (AET)**

Bantuan ini di beri kepada peserta yang layak sementara menunggu kebun mereka berhasil. Aktiviti yang digalakkan adalah seperti tanaman kontan dan ternakan secara integrasi dalam kebun.

13

#### **g. Bantuan Pemulihan Kebun**

Bantuan ini disediakan bagi memulihkan kebun yang rosak akibat bencana alam dan serangan musuh tanaman.

#### **h. Bantuan Input Pertanian**

Bantuan input pertanian yang bertujuan untuk meningkatkan pengeluaran dan pendapatan pekebun kecil di bawah program peningkatan produktiviti getah (PPG) seperti baja, racun dan alat rangsangan (LITS).

14

#### **i. Sistem Pemasaran Berkelompok**

Kemudahan Pusat Timbang dan Stor (PTS) dan Depo di sediakan kepada pekebun kecil yang menjualkan hasil getah/sawit secara berkelompok. **Urusan jualan hasil dapat diselaraskan dengan baik melalui sistem tender atau sebutharga supaya mendapat harga yang terbaik. Setakat tahun 2007, RISDA telah melaksanakan 210 buah Depo dan 33 buah PTS di seluruh negara. Pada tahun 2008 ini, sebanyak 6 buah PTS lagi telah diluluskan untuk pelaksanaan.**

15

#### **4.0 Pelancaran Tahun 2008 sebagai Tahun Produktiviti**

Tujuan Pelancaran Tahun 2008 sebagai Tahun Produktiviti adalah untuk:

- 2.1 Meningkatkan hasil melebihi 2000 kg sehektar setahun bagi getah dan 20 metrik tan sehektar setahun bagi sawit.
- 2.2 Meningkatkan pendapatan pekebun kecil ke tahap RM 2000.00 sebulan sekeluarga pada penghujung RMK 9.

16



- 2.3 Mewujudkan satu pembudayaan aktiviti khidmat Pengembangan getah dan sawit matang di kalangan pekebun kecil.
- 2.4 Mempergiatkan aktiviti khidmat pengembangan kepada golongan sasaran khususnya dibawah kategori produktiviti getah dan sawit matang.

### **Pendekatan Kearah meningkatkan produktiviti kebun**

- i. Meningkatkan hasil setorehan sepokok atau g/t/t daripada 35 gram ke 60 gram melalui penggunaan klon yang baik.
- ii. Amalan Pertanian yang baik

17

- iii. Penggunaan baja dan alat rangsangan
- iv. Menambahkan bilangan hari menoreh dari 11 hari ke 15 hari sebulan
- v. Meningkatkan kepadatan pokok bertoreh daripada 353 pokok sehektar ke 500 pokok sehektar

## **5.0 PENUTUP**

Akhir kata, sekali lagi saya merakamkan setinggi-tinggi tahniah kepada RISDA Negeri Sembilan kerana berjaya menganjurkan satu Majlis yang begitu berfaedah kepada pekebun kecil . Semoga Majlis ini memberi manfaat yang sepenuhnya kepada masyarakat

18

pekebun kecil Negeri Sembilan untuk lebih maju lagi di masa hadapan. Saya mendoakan agar Tuan-tuan dan Puan akan terus maju dan meningkatkan produktiviti.

**Sekian. Wabillahi taufik Walhidayah Wsb.**