



PENINGKATAN UPAYA GENERASI MUDA MELALUI KAEDAH SRI

OLEH:
SALWATI MOHD ARIFFIN
AKTIVIS ORGANIK, KELANTAN

KEKANGAN DALAM INDUSTRI PERTANIAN DAN INDUSTRI ASAS TANI

- ▣ Harga input dan operasi pertanian yang tinggi
- ▣ Hasil pengeluaran yang rendah/ tidak sebanding kos
- ▣ Harga yang tidak stabil
- ▣ Import bekalan pertanian daripada luar
- ▣ Kekurangan tenaga kerja di bidang pertanian
- ▣ Bekalan bahan asas yang sering terputus dan harga yang tinggi untuk industri pemprosesan hasil pertanian
- ▣ Hasil pertanian yang kurang selamat /sihat untuk dijadikan bahan makanan kerana terdapat residu kimia dan racun

MODEL PEMBANGUNAN INSAN SRI ORGANIK

Objektif :

1. Memurnikan pemikiran negatif generasi muda terhadap bidang pertanian
2. Mewujudkan golongan belia yang mahir dalam bidang pertanian SRI melalui kaedah NDTS (National Dual Training System)
3. Melahirkan petani muda yang kuat jati diri
4. Meningkatkan produktiviti dalam bidang pertanian

Sasaran Peserta

- Terbuka kepada belia dibawah umur 40 tahun / pelajar IPT
- Berminat terhadap bidang pertanian sri



PERINGKAT 1
(saringan)

- Terbuka kepada semua belia di bawah umur 40 tahun
 - Proses saringan peserta yang berminat terhadap pertanian SRI organik (Temuduga)
 - Terbuka kepada pelajar IPT untuk pelatihan praktikal
- * Setiap peserta akan dikenakan yuran / dibiayai oleh agensi

PERINGKAT 2
(proses pembelajaran)

- Peserta ditempatkan di ladang pertanian SRI organik
- Peserta diajar langsung (teori dan praktikal)
- Tempoh masa latihan adalah selama 4 bulan

PERINGKAT 3
(perlaksanaan sendiri)

- Peserta yang telah tamat pelatihan akan diberikan insentif bagi memulakan sendiri pertanian di tapak sendiri
- Pendampingan berterusan dan mereka akan dibantu oleh syarikat dalam memasarkan produk mereka

PERKHIDMATAN YANG DISEDIAKAN OLEH SYARIKAT SUNNAH TANI

- ❑ Menyediakan tempat untuk latihan teori dan praktikal
- ❑ Tenaga pengajar yang pakar dalam bidang pertanian SRI organik
- ❑ Menyediakan peralatan – mesin pertanian dsbg
- ❑ Menyediakan penginapan dan makan minum kepada peserta
- ❑ Pengambilan peserta program pembangunan insan SRI organik adalah seramai 25 orang untuk tempoh 4 bulan / batch
- ❑ Bersedia sebagai tempat penyelidikan kepada semua agensi / institusi pengajian tinggi bagi membantu usaha penambahbaikan dalam bidang pertanian

Cadangan



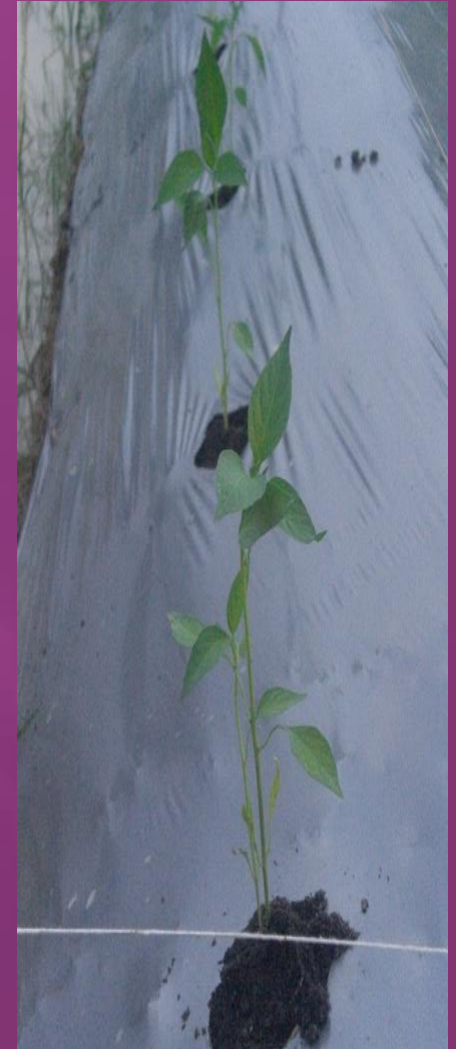
- ▣ Setiap IPT dianjurkan untuk menghantar mahasiswa untuk mendapatkan latihan praktikal di Taman Organik Kelantan
- ▣ Menjalankan kerjasama dengan agensi di bawah Kementerian Pertanian dan Asas Tani / IPT bagi menjalankan kempen kesedaran dan peningkatan produktiviti pertanian melalui Kaedah SRI ini.
- ▣ Pihak Kerajaan dicadangkan untuk memberikan insentif kepada golongan muda yang terlibat dalam bidang pertanian SRI
- ▣ Mengkaji semula prosedur kelulusan dalam mendapatkan sijil organik Malaysia (SOM)

Renungan

Petani adalah pejuang
Kata guruku ... "Pejuang tanpa tanda jasa"
Mereka tidak dianugerahi pingat dan kebesaran
Namun mereka tidak pernah meminta, mengeluh atau gelisah
Malah terus tekun berusaha
Tidak pernah mengenal penat dan lelah
Mereka berpanas, berhujan
Keringat mereka itulah menjadikan aku, kamu, burung, cacing,
belalang, ulat dan semua -sihat, sejahtera, bahagia...
Keringat mereka jualah membuatkan mimpi aku dan kamu indah
Urat dawai mereka itulah menjadikan bangsa ku bermaruah
Tulang besi mereka menyokong semua agenda bangsa
Jiwa mereka itulah menumbuhkan keyakinan dan keimanan
Kini... aku bangga menjadi PETANI ALAMI

~ 30 Jun 2011 ~

GAMBAR AKTIVITI DITAMAN ORGANIK TUNJUNG, KELANTAN







Beijing Glorious Land Technology Analytical Center Co., Ltd.

Test Report

No.GL10070555

Page 2 of 2

Sample No.	Sample Name	Test Item	Unit	Standard	Test Result
100705055	Rice	Abio-arsenic	mg/kg	< 0.15	N.D
		Lead	mg/kg	< 0.2	N.D
		Cadmium	mg/kg	< 0.2	N.D
		Fenitrothion	mg/kg	< 1.0	N.D
		Triazophos	mg/kg	< 0.05	N.D
		Dimethoate	mg/kg	< 0.05	N.D
		Chlorpyrifos	mg/kg	< 0.1	N.D
		BHC	mg/kg	< 0.05	N.D
		DDT	mg/kg	< 0.05	N.D
		Aflatoxin B ₁	µg/kg	< 10	1.28
(Blank below)					
<p>Note: Detection limit (mg/kg) : Abio-arsenic 0.01 Triazophos 0.01 Dimethoate 0.02 Chlorpyrifos 0.02 Fenitrothion 0.02 Note: Detection limit (µg/kg) : Lead 5 Cadmium 0.1 BHC 0.135-0.634 DDT 0.345-0.481</p>					



A wide-angle photograph of a lush green rice field. A narrow, muddy path runs through the center of the field, flanked by rows of rice plants. In the background, there is a large, traditional thatched pavilion with a multi-tiered roof. Several palm trees are scattered around the pavilion and the field. The sky is clear and blue. The text "Sekian, terima kasih." is overlaid in white on the lower half of the image.

Sekian, terima kasih.