



LAPORAN LIPUTAN MEDIA

RABU / 13 FEBRUARI 2019

- 1. FOKUS JAMINAN KESELAMATAN MAKANAN, TINGKAT PENDAPATAN**
 - **BERITA HARIAN**
- 2. HALA TUJU MOA 2019-2020 DIBENTANG ESOK**
 - **SINAR HARIAN**
- 3. KITAR SEMULA SISA PERTANIAN**
 - **UTUSAN MALAYSIA**

DISEDIAKAN OLEH :

CAWANGAN KOMUNIKASI KORPORAT

(MADA)

KERATAN AKHBAR : BERITA HARIAN

TARIKH : 13 FEBRUARI 2019

PERKARA : PERTANIAN

HALA TUJU KEMENTERIAN PERTANIAN DAN INDUSTRI ASAS TANI 2019-2020

Fokus jaminan keselamatan makanan, tingkat pendapatan

[FOTO MOHD FADLI HAMZAH /BH]

➔ Tumpu lima teras saling berkaitan pada pengumuman hala tuju Kementerian esok

Oleh Atiqah Sulaiman
bhnews@bh.com.my

Putrajaya

Jaminan keselamatan makanan negara dan meningkatkan pendapatan sektor pertanian akan menjadi fokus utama Hala Tuju Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani 2019-2020, yang akan dilancarkan esok.

Menterinya, Datuk Salahuddin Ayub berkata, beliau menetapkan fokus berkenaan sejak menerajui Kementerian berkenaan sembilan bulan lalu.

"Hala tuju yang akan diumumkan itu adalah sebahagian usaha Kementerian meningkatkan taraf sektor pertanian yang masih gagal menarik minat sektor swasta berbanding komoditi," katanya selepas Majlis Bersama Media,



Salahuddin pada sidang media Majlis Bersama Media di Putrajaya, semalam.

di sini, semalam.

Hala Tuju Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani 2019-2020 akan diumumkan pada satu majlis di Taman Ekspo Pertanian Malaysia Serdang (MAEPS).

Salahuddin berkata, selain dua fokus utama itu, hala tuju Kementerian turut merangkumi lima teras yang saling berkaitan antara satu sama lain.

"Semua perkara itu adalah penting bagi menjamin kesela-

matan makanan negara dengan memastikan produktiviti dapat ditingkatkan melalui penggunaan teknologi terkini," katanya.

Galak pertanian campur

Beliau berkata sumbangan tahunan sektor pertanian kepada Keluaran Dalam Negara Kasar kini hanya tiga peratus dengan peruntukan import pelbagai Sektor pertanian dan makanan sebanyak RM50 bilion setahun.

Bagi meningkatkan peritapa-

tan petani, Salahuddin berkata kerajaan menggalakkan pertanian bercampur yang mana petani tidak hanya bergantung kepada satu pengeluaran yang mungkin terjejas disebabkan penyakit atau turun naik harga.

"Usaha ini dibuat kerana selepas lebih 60 tahun kita merdeka, saya tidak malu untuk mengakui bahawa golongan ini masih miskin yang majoritinya terperangkap dalam golongan B40," katanya.

B.H (RAB4) 13/2/19

KERATAN AKHBAR : SINAR HARIAN

TARIKH : 13 FEBRUARI 2019

PERKARA : PERTANIAN

Hala Tuju MOA 2019-2020 dibenteng esok

PUTRAJAYA - Jaminan keselamatan makanan dan meningkatkan pendapatan sektor pertanian negara bakal menjadi fokus utama pada pembentangan Hala Tuju Kementerian Pertanian dan Industri Asas Tani 2019 - 2020 di Taman Ekspo Pertanian Malaysia Serdang (MAEPS) di Serdang, Selangor esok.

Menteri Pertanian dan Industri Asas Tani, Datuk Salahuddin Ayub berkata, dua fokus tersebut terkandung dalam lima teras penting yang berhubung antara satu sama lain bagi memastikan negara dapat mengekalkan keselamatan makanan, peningkatan produktiviti dan melaksanakan aplikasi teknologi baharu.

"Hala tuju ini berlatarbelakang kepada dua isu penting yang menjadi tanggungjawab hakiki kepada MOA iaitu yang pertama kita memastikan makanan mencukupi kepada negara yang merupakan tanggungjawab utama MOA.

"Kedua, kita akan memastikan dapat meningkatkan pendapatan petani dan ini adalah dua perkara yang saya dan Timbalan Menteri serta Ketua Setiausaha Kementerian selama sembilan bulan ini berhempas pulas mencari jalan keluar untuk menyelesaikan segala halangan," katanya.

Beliau berkata demikian pada Majlis Ramah Mesra Menteri Pertanian dan Industri Asas Tani bersama Rakan Media

yang turut dihadiri oleh Timbalan Menteri Pertanian dan Industri Asas Tani, Sim Tze Tzin dan Ketua Setiausaha Menteri Pertanian dan Industri Asas Tani, Datuk Mohd. Sallehuddin Hassan di sini semalam.

Mengenai usaha meningkatkan pendapatan petani, Salahuddin berkata, pihaknya akan memperkenalkan konsep pertanian bercampur bagi membolehkan petani tidak bergantung kepada satu keluaran sahaja jika berlaku serangan penyakit atau kejatuhan harga di peringkat global.

"Dengan ini, petani tidak akan lagi terjejas pendapatan mereka yang mana kita juga akan memperkenalkan tanaman yang mendatangkan hasil supaya petani dapat mempelbagaikan tanaman dengan pulangan yang lumayan," ujar beliau.

Dalam pada itu, Salahuddin menjelaskan, hala tuju baharu itu penting kerana negara kini mengimport sebanyak RM55 bilion makanan dalam tempoh setahun.

"Kalau boleh kita mahu meningkatkan tanaman jagung kerana kita ada tanah yang luas dan akan berunding dengan kerajaan negeri supaya kita dapat keluar daripada pergantungan

terhadap import bahan ini," jelas beliau.

Menurut Salahuddin, sudah sampai masanya untuk kerajaan melaksanakan pendekatan yang lebih berkesan untuk mengeluarkan petani di negara ini dalam kemiskinan.

"Sudah 60 tahun selepas merdeka, saya tidak malu mengaku bahawa petani kita masih miskin dan majoriti terperangkap dalam B40.

"Ini bukan mudah, saya tidak kata saya hebat, KSU dan Timbalan Menteri kata boleh, buat tetapi ini langkah yang kita putuskan bersama, berjaya atau tidak itu bergantung kepada masa serta iltizam, usaha yang kami buat untuk keluarkan mereka daripada jerat kemiskinan," ujarnya.



SALAHUDDIN

S.H (RABU) 13/2/19

KERATAN AKHBAR : UTUSAN MALAYSIA

TARIKH : 13 FEBRUARI 2019

PERKARA : PERTANIAN

U.M (RABU) 13/2/2019

Kitar semula sisa pertanian

SAUDARA PENGARANG,

PERKEMBANGAN teknologi dalam sektor pertanian seolah-olah memberi satu nafas baharu kepada para petani untuk menjana sumber kewangan. Namun peningkatan penghasilan sisa pertanian mengundang masalah kepada pencemaran alam sekitar.

Sisa pertanian merupakan kategori sisa pepejal yang kebiasaannya dibuang di tapak pelupusan sampah. Selain itu, ia juga acap kali dibakar. Kesan

daripada pembakaran ini akan menyebabkan pencemaran udara yang teruk seperti jerebu.

Justeru, langkah mengitar semula sisa pertanian wajar diambil perhatian. Ia boleh diproses dan dijadikan baja organik bagi menggantikan baja kimia. Selain itu, ia boleh dikitar semula menjadi bahan penyerap sisa kotoran dalam air yang tercemar seperti logam berat, warna dan minyak. Sisa pelepah sawit boleh diproses dengan menjadikannya sebagai

activated carbon dan boleh menggantikan arang batu yang dipakai dalam proses rawatan air tercemar. Sisa seperti daun dan kulit pokok juga boleh diproses untuk menjadikannya sebagai kertas. Sebagai masyarakat yang prihatin terhadap kelestarian alam sekitar, kita seharusnya sama-sama membantu dalam mengurangkan penjejakan sisa.

MOHAMMAD ABDULLAH

Pensyarah Kanan Fakulti Kejuruteraan Kimia, UiTM