

Pembelajaran galak generasi muda ceburi sektor

24 20/4/15

Produk pertanian seperti koko, kelapa sawit, getah dan padi mempunyai permintaan tinggi dan menyumbang kepada KDNK negara.

Tokoh pendidikan, Tan Sri Alimuddin Mohd Dom, berkata pengajaran dan pembelajaran semula mata pelajaran Sains Pertanian penting untuk membolehkan generasi muda menceburis sektor pertanian, sekali gus mengurangkan

Kuala Lumpur: Sektor pertanian memerlukan penggunaan teknologi moden seperti digunakan di

negara maju sehingga membolehkan mereka menjadi peng ekspor produk makanan yang menyumbang kepada pertumbuhan ekonomi negara.

“Produk pertanian seperti koko, kelapa sawit, getah dan padi mempunyai permintaan tinggi dan menyumbang kepada KDNK negara,” katanya ketika dihubungi, semalam.

Alimuddin Mohd Dom,

Tokoh pendidikan



bang kepada Keluaran Dalam Negara Kasar (KDNK).

“Jadikan pertanian sebagai ker-

aja supaya pelajar kita tidak ke-

tinggal dalam era Revolusi Per-

industrian 4.0 dan kecerdasan bua-

tan (AI) jika kembali kepada bidang

pertanian,” katanya ketika dihu-

bungi, semalam.

Fokus latihan amali

Sementara itu, Presiden Kesatuan Perkhidmatan Penguruan Kebangsaan (NUTP), Aminuddin Awang,

berkata subjek itu perlu mendapatkan pembelajaran dan pemupukan perniagaan dan penggunaan teknologi moden membolehkan negara maju menjadi peng ekspor produk makanan yang menyum-

bang kepada Keluaran Dalam Negara Kasar (KDNK).

“Produk pertanian seperti koko, kelapa sawit, getah dan padi mempunyai permintaan tinggi dan menyumbang kepada KDNK negara.

“Jadikan pertanian sebagai ker-

aja supaya pelajar kita tidak ke-

tinggal dalam era Revolusi Per-

industrian 4.0 dan kecerdasan bua-

tan (AI) jika kembali kepada bidang

pertanian,” katanya ketika dihu-

bungi, semalam.

“Sebelum diperkenalkan, Kementerian Pendidikan perlu me-

latih guru berkemahiran tinggi da-

lam bidang berkenaan bagi me-

mastikan matlamat kerajaan

memperkenalkan subjek itu men-

capai sasarnya untuk menjadi pi-

lihan.

“NUTP yakin subjek itu relevan

dan tidak menjadikan pelajar kita

ketinggalan dalam Revolusi Per-

industrian 4.0 dan teknologi bina-

tan (AI),” katanya kepada BH, se-

malam.