

FPT terajui kempen tanam 100 juta pokok

Perintis terhadap usaha menjayakan Program Penghijauan Malaysia peringkat UMS

UB 20.11.2021 P.03

KOTA KINABALU: Fakulti Perhutanan Tropika (FPT) Universiti Malaysia Sabah (UMS) menjadi perintis terhadap usaha menjayakan Program Penghijauan Malaysia: Kempen Penanaman 100 Juta Pokok Peringkat UMS.

Usaha tersebut dijayakan menerusi satu acara penanaman pokok yang berlangsung di pekarangan bangunan FPT UMS.

Dekan FPT, Prof. Madya Dr. Normah Awang Besar @ Raffie, berkata menerusi kempen itu, UMS menyokong usaha kerajaan negeri Sabah yang menyasarkan setiap kakitangan dan pelajar UMS termasuk UMS Kampus Antarabangsa Labuan dan UMS Kampus Sandakan untuk menanam sebanyak satu pokok pada tahun ini, dan seterusnya dua pokok setiap tahun sehingga tahun 2025.

"Akhirnya, pada tahun 2025, pokok yang ditanam berjumlah 200 ribu, dan penanaman tidak hanya berlaku di dalam UMS malah juga melibatkan kawasan lain.

Beberapa aktiviti juga dirancang bagi menjayakan kempen ini antaranya pertandingan penanaman pokok terbanyak di Jabatan, Akademi, Fakulti, Pusat, Institut dan Bahagian (JAFTIB) di UMS, seminar berkenaan penanaman dan penjagaan pokok dan aktiviti keusahawanan pelajar UMS iaitu melalui pembelian t-shirt dan penanaman satu anak pokok.

"Program kempen penanaman pokok di FPT ini merupakan aktiviti julung kalinya di peringkat fakulti bagi menyemarakkan semangat dan kesedaran pentingnya penanaman pokok serta menyokong penghijauan



AMANAT: Dekan FPT, Prof. Madya Dr. Normah Awang Besar @ Raffie menyampaikan ucapan.



MENGHIJAU: Wakil dari Jabatan Perhutanan Sabah turut menjayakan kempen penanaman pokok di FPT UMS.



KEMPEN TANAM POKOK: Dr. Raman menyiram pokok yang ditanam.

Malaysia, dan diharap JAFTIB lain boleh mengajurkan majlis yang sama," katanya ketika berucap sempena program tersebut.

Normah turut memaklumkan pada kempen tersebut FPT menyasarkan penanaman 150 pokok spesies Avocado, Selangan Batu, Pulai dan Urat Mata.

"Bagi kempen ini juga UMS mendapat kerjasama

erat bersama Jabatan Perhutanan Sabah (JPS) yang telah menyumbangkan 1,500 anak pokok dan 300 t-shirt untuk peserta, dan UMS amat menghargai sumbangan dan kerjasama erat bersama JPS dan rakan strategik FPT UMS yang lain," katanya.

Dalam pada itu, Ketua Bahagian Komunikasi Korporat dan Inovasi JPS, Karim Hj Abdul Samad ketika ditemui

berkata JPS merupakan urus setia bagi kempen ini di peringkat negeri, dan pada tahun ini telah mencapai penanaman 4.5 juta pokok daripada 5.5 juta pokok yang disasarkan.

Katanya, JPS optimis untuk mencapai sasaran tersebut menjelang akhir tahun ini, dan menyokong penglibatan Institusi Pengajian Tinggi (IPT) untuk menjayakan

kempen tersebut.

"Penglibatan pelajar IPT khususnya FPT UMS sangat perlu kerana pelajar-pelajar FPT sangat bermaklumat tentang keperluan penanaman pokok, dan tanpa penglibatan mereka masyarakat akan menanam pokok dengan satu tanda tanya tentang keperluannya.

"Objektif lebih besar kempen ini adalah untuk melibatkan masyarakat mempersiapkan diri memperbaiki kerosakan-kerosakan alam sekitar yang berlaku sebelum ini akibat daripada aktiviti pembalakan konvensional yang berlaku 20 hingga 30 tahun dahulu, serta akibat bencana alam seperti kebakaran dan seumpamanya," katanya.

Karim menambah, dengan kerjasama FPT UMS dapat mempercepatkan usaha memberi kesedaran kepada masyarakat bahawa penanaman pokok adalah satu tanggungjawab bersama untuk memastikan kesejahteraan masyarakat dan kestabilan industri berdasarkan kayu balak berterusan pada masa yang panjang.

"Dengan itu, golongan belia di negeri ini khususnya tidak perlu berhijrah ke negeri lain misalnya untuk mendapatkan pekerjaan," katanya.

Turut sama menjayakan aktiviti penanaman pokok pada program tersebut Timbalan Naib Canselor (Hal Ehwal Pelajar dan Alumni) UMS, Prof. Madya Dr. Raman Noordin; Pendaftar UMS, Luqman Ridha Anwar; Penolong Naib Canselor (Strategik), Prof. Madya Dr. Mohd Rahimie Abd. Karim, serta wakil kakitangan dari JPS dan Lembaga Kemajuan Perhutanan Negeri Sabah (SAFODA).



ALBUM: Para peserta merakamkan gambar sebelum memulakan aktiviti penanaman pokok.