



Warga UMP jayakan Kempen 3R tingkat kesedaran pengurusan sisa pepejal

Hampir 100 staf dan pelajar Universiti Malaysia Pahang (UMP) telah menyertai Majlis Pelancaran Program Pengurusan Sisa Pepejal dan Kempen 3R bertempat di Perpustakaan UMP Pekan pada 10 Disember 2015 yang lalu.

Majlis perasmian dirasmikan oleh Timbalan Naib Canselor (Penyelidikan & Inovasi), Profesor Dr. Mashitah Mohd Yusoff. Hadir sama Yang di-Pertua Majlis Daerah Pekan, Dato' Haji Ahmad Salhi Abdul Latif, Pegawai Daerah Pekan, Dato' Ali Syahbana Sabarudin, Pemangku Pendaftar, Abd Rahman Haji Safie, Ketua Pustakawan, Haji Ruslan Che Pee, Ketua Timbalan Pendaftar Jabatan Penyelidikan dan Inovasi, Datin Fazia Ali dan Pengarah Bahagian Pengurusan Kualiti & Penarafan, Kartina Johan.

Menurut Profesor Dr. Mashitah, kadar kitar semula nasional hari ini hanya berada di tahap 10.5 peratus sahaja dari jumlah bahan buangan yang dilupuskan, berbanding negara maju yang melebihi 40 peratus.

"Oleh kerana amaun bahan yang dibuang ke tapak pelupusan setiap tahun pula

dianggarkan sebanyak 2.3 juta tan dengan nilai mencecah RM900 juta, pastinya peningkatan kadar kitar semula akan membawa manfaat besar dari segi penggunaan semula sumber dan peningkatan ekonomi negara," katanya.

Beliau menzahirkan tahniah kepada jawatankuasa pelaksana Majlis Pelancaran Program Pengurusan Sisa Pepejal (PSP) dan Kempen 3R di atas penganjuran program ini dengan kerjasama pihak SWCorp dan Majlis Perbandaran Kuantan (MPK) yang mengambil bahagian di dalam sesi perkongsian ilmu pada pagi tadi bersama warga UMP.

Katanya, semoga semua pihak mendapat manfaat dan menjadikan ilmu tersebut sebagai panduan untuk kita sama-sama amalkan konsep penghijauan kampus di UMP.

Ujarnya, bermula dari tahun 2010 hingga 2014, sebanyak 1.2 juta kg barangan kitar semula telah berjaya dikumpulkan dan hasil jualan barangan kitar semula ini berjumlah sekitar RM335,000. Ianya mencerminkan pendapatan boleh dijana melalui amalan kitar semula berkonsepkan *Waste to Wealth*.

Maka dengan itu nyatalah bahawa program PSP dan 3R bukan sahaja selari dengan konsep penghijauan kampus tetapi juga mampu menjana pendapatan.

Selain itu, pada tahun ini, UMP telah menyertai '*UI Green Metric*' iaitu salah satu daripada lima penarafan dunia (*World Ranking*) yang diiktiraf oleh Kementerian Pendidikan Malaysia.

Terdapat tujuh kluster yang menyokong inisiatif dalam program penghijauan kampus yang menyokong pemperolehan data untuk penarafan '*UI Green Metric*'. Salah satu daripada kluster tersebut adalah kluster Waste (WS) di bawah tanggungjawab Pejabat Pengurusan Keselamatan dan Kesihatan

Pekerjaan (OSH) UMP yang juga merupakan teraju utama Majlis Pelancaran Program Pengurusan Sisa Pepejal dan Kempen 3R.

Penganjuran program sebegini UMP turut menjalankan program-program seperti Program 3R peringkat UMP, Sisa Buangan Terjadual, Zero Polystyrene dan Projek penggunaan semula sisa kumbahan sebagai baja kepada tumbuhan lanskap yang dijadualkan bermula pada Januari 2016 di kawasan antara Blok W dan Fakulti Kejuruteraan Awam & Sumber Alam (FKASA).

Tambahnya lagi, pihak pengurusan UMP berharap agar warga UMP bersikap kreatif dan inovatif dalam menjayakan amalan 3R dan PSP ini kerana selain memastikan kehijauan kampus, pendapatan boleh dijana melalui amalan kitar semula berkonsepkan '*Waste to Wealth*'.

Pada masa yang sama turut disampaikan hadiah bagi pertandingan Poster Kempen 3R dan *Candid Contest* Instagram UMP Love 3R. Pertandingan Poster Kempen 3R, tempat pertama telah dimenangi oleh Shahrul Mohamed Salleh dari Jabatan Hal Ehwal Akademik & Antarabangsa (JHEAA), tempat kedua dan ketiga dimenangi oleh Noor Azhar Abd Rasid dari Pejabat Naib Canselor dan Nur Sufiah Jamaludin dari Fakulti Kejuruteraan Mekanikal (FKM).

Manakala Pertandingan *Candid Contest* Instagram tempat pertama dimenangi oleh Muhammad Syarif Al Azim, manakala tempat kedua dan ketiga dimenangi oleh Muhamad Amirul Zikri Musa dan Mohamed Marzuki Abdul Latif. Program turut dimeriahkan dengan kehadiran kanak-kanak yang mengambil bahagian dalam Pertandingan Mewarna.