

Sambutan hari alam sekitar, pupuk kesedaran pencemaran plastik

USAHA melestarikan alam sekitar perlu sentiasa dipergiatkan dan disebar luas oleh pelbagai pihak bagi memupuk kesedaran dalam kalangan masyarakat.

Hal ini penting kerana itu berkaitan pencemaran alam sekitar sentiasa diperkatakan baik di dalam maupun di luar negara kerana ia bukanlah isu baharu yang bakal memberi kesan buruk kepada kehidupan secara keseluruhan jika tidak ditangani dengan segera.

Di Malaysia sendiri, negara ini juga tidak terlepas daripada berhadapan dengan isu pencemaran yang sangat membimbangkan dan memerlukan perhatian semua pihak untuk sama-sama menjaga dan melindungi alam sekitar demi menjamin kehidupan yang lebih baik baik untuk masa kini dan masa hadapan.

Sehubungan itu, setiap lapisan masyarakat perlu didebutkan dengan kesedaran untuk melestarikan alam sekitar bagi membolehkan generasi masa hadapan dapat menikmati anugerah tuhan yang tidak terlimat ini.

Untuk itu, Universiti Putra Malaysia (UPM) turut menunjukkan komitmen terhadap kelestarian alam sekitar dengan mengambil inisiatif menganjurkan Sambutan Hari Alam Sekitar Sedunia (WED) 2025 baru-baru ini di UPM, Serdang, Selangor.

Hari Alam Sekitar Sedunia disambut pada tanggal 5 Jun setiap tahun dan UPM tidak

Rentak Kampus

Oleh: FARID AHMAD TARMIIJ

melepaskan peluang untuk bersama-sama meraiha sambutan tersebut.

Pengarah program ChM. Dr. Muhamad Raznisyaq berkata, program tersebut merupakan anjuran Fakulti Perhutanan dan Alam Sekitar dengan kerjasama Pusat Strategi dan Perhubungan Korporat (PSPK) sebagai sebahagian daripada usaha universiti memperkuatkan kesedaran masyarakat terhadap isu-isu alam sekitar yang semakin mendesak.

Menurutnya, tema 'Atasi Pencemaran Plastik' telah dipilih untuk sambutan itu bagi meningkatkan kesedaran awam terhadap ancaman plastik dan mikroplastik.

Tema sambutan pada tahun ini selaras dengan tema yang ditetapkan oleh Pertubuhan Bangsa-Bangsa Bersatu (PBB) untuk tahun 2025.

"Isu pencemaran plastik semakin meruncung dan mencetuskan keimbangan global."

"Statistik terkini menunjukkan bahawa lebih 400 juta tan plastik dihasilkan setiap tahun dan hampir separuh daripadanya berakhir di tapak pelupusan, sungai serta laut," katanya.

Peneroka ini menandakan keperluan mendesak untuk masyarakat dunia termasuk Malaysia mengambil tindakan bersama dalam menangani pencemaran plastik yang semakin mengancam kesihatan dan ekosistem.

Program ini menyaksikan penglibatan pelbagai rakan kolaborasi termasuklah Jabatan Alam Sekitar Malaysia, WWF Malaysia, Perkin Elmer Sdn. Bhd., ALS Technichem (M) Sdn. Bhd., Novairiq Scientific Sdn. Bhd., Majlis Perbandaran Sepang, Pantai Hospital Kuala Lumpur, Green Resource Recovery Sdn. Bhd., KODEB Waste Management Sdn. Bhd., Synergy ESCO (M) Sdn. Bhd., Zero Waste Earth Store, Pusat Latihan Kraftangan Epal Bangi dan Farm Fresh Milk Sdn. Bhd.

Rakan kolaborasi mengambil inisiatif dengan mengadakan pameran interaktif dan pesta dapat memahami dengan lebih dekat pelbagai usaha serta teknologi yang digerakkan untuk mengurangkan pencemaran plastik.

Mengulas lanjut, Raznisyaq berkata, salah satu acara utama ialah forum yang menampilkan wakil dari badan bukan kerajaan (NGO), industri dan kerajaan, yang membincangkan cabaran, peluang serta inovasi dalam menangani pencemaran plastik dari pelbagai sudut.

"Selain pameran dan ceramah kesedaran alam sekitar, program ini turut diserikan

PUTRA WORLD ENVIRONMENT DAY @UPM Beat Plastic Pollution

24 June 2025 | 9:00 am-5:00 pm
Dewan Besar, Pusat Kebudayaan dan Kesenian Sultan Salahuddin Abdul Aziz Shah UPM

Collaborators:



TURUT berlangsung forum yang menampilkan wakil dari NGO, industri dan kerajaan, yang membincangkan cabaran, peluang serta inovasi dalam menangani pencemaran plastik dari pelbagai sudut.



TEMU 'Atasi Pencemaran Plastik' telah dipilih untuk sambutan itu bagi meningkatkan kesedaran awam terhadap ancaman plastik dan mikroplastik.

UPM menganjurkan WED 2025 yang diadakan di Serdang, Selangor bagi menunjukkan komitmen terhadap kelestarian alam sekitar.



ANTARA produk kitar semula yang dipamerkan di WED 2025 baru-baru ini.



PESERTA dapat memahami dengan lebih dekat pelbagai usaha serta teknologi yang digerakkan untuk mengurangkan pencemaran plastik.

dengan pertandingan dalam talian seperti penghasilan poster dan video alam sekitar dengan bertemakan 'Atasi Pencemaran Plastik' yang terbuka kepada pelajar dan masyarakat umum.

"Pertandingan ini bertujuan menggalakkan ekspresi kreatif dalam menyampaikan mesej alam sekitar.

"Selain itu, turut diadakan pertandingan RePlastic Nation dengan bertemakan Inovasi kitar semula plastik yang disertai oleh setiap Pusat Tanggungjawab (PTJ) di UPM-katanya.

Ujar beliau, setiap PTJ diminta menghasilkan arca daripada bahan plastik terburang seperti botol dan bekas makaran.

Pertandingan tersebut dijural oleh PSPK dengan menghasilkan arca pernyu belimbing yang menyuarakan isu pencemaran laut.

Terangnya, hasil seni itu menjadi medium simbolik dalam menyampaikan mesej kesedaran serta memupuk budaya lestari dalam kalangan warga kampus.



Ijazah Sarjana Muda Kejuruteraan Mekatronik

- Ditawarkan di Universiti Taylor's
- Tempoh pengajian selama empat tahun
- Mempunyai trek penghusus dalam sistem robotik dan AI

"Program ini bukan sahaja menjadi platform pendidikan dan kesedaran, malah memerlukan peranan institusi pengajian tinggi seperti UPM dalam memacu perubahan ke arah masa depan yang lebih lestari.

"Malah, pengajian program seperti ini dapat menjadi pemangkin kepada lebih banyak inisiatif hijau di peringkat institusi dan nasional serta membentuk generasi yang lebih peka terhadap kelangsungan alam sekitar.