



25 NOV, 2022

Penyelidik UTM raih Anugerah Chrysalis YSN-ASM 2022



Utusan Sarawak, Malaysia

Page 1 of 2

Penyelidik UTM raih Anugerah Chrysalis YSN-ASM 2022

KUALA LUMPUR: Penyelidik daripada Universiti Teknologi Malaysia (UTM) Liew Wen Ching memenangi pertandingan akhir Anugerah Chrysalis Rangkaian Saintis Muda-Akademik Sains Malaysia (YSN-ASM) 2022 dalam penyelidikan terhadap konsep 'waste-to-wealth' atau 'kekayaan daripada sisa' bagi peningkatan keselamatan makanan.

ASM dalam kenyataan memaklumkan, Liew bersama-sama penyelidik daripada Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM) Muhammad Luqman Nordin dan Shahidah Md Nor daripada Universiti Putra Malaysia (UPM) mengetengahkan konsep yang

menukarkan sisa pertanian kepada makanan berkhasiat berserta penggalak sistem imun dan kemajuan pembungkusan dalam usaha menangani kesan daripada krisis keselamatan makanan global.

"Penyelidikan itu membabitkan unjuran penyakit, perubahan iklim, perperangan, inflasi seluruh dunia dan peningkatan populasi global yang akan memberi kesan buruk terhadap keselamatan makanan," menurut kenyataan itu.

Liew membawa pulang wang tunai RM4,000 dan sijil penyertaan, manakala tempat kedua, Lee Hui Jing daripada Universiti Tenaga Nasional (UNITEN)

meraih RM3,000 dan A. Nivaarani daripada Universiti Malaysia Kelantan di tempat ketiga menerima RM2,000.

Sementara itu, Nivaarani, Lee dan Noorfatih Aida Baharul Amin dinobatkan Pasukan Terbaik manakala pembentang terbaik dimenangkan Ng Wen Cai dari Monash University Malaysia.

Chrysalis adalah program kepimpinan perdana tujuh bulan yang dianjurkan oleh YSN-ASM bertujuan mengenal pasti, membangun, mengiktiraf dan memperkasakan pelajar ijazah Doktor Falsafah dalam ekosistem Sains, Teknologi dan Inovasi (STI) Malaysia. -Bernama



25 NOV, 2022

Penyelidik UTM raih Anugerah Chrysalis YSN-ASM 2022



Utusan Sarawak, Malaysia

Page 2 of 2

SUMMARIES

KUALA LUMPUR: Penyelidik daripada Universiti Teknologi Malaysia (UTM) Liew Wen Ching memenangi pertandingan akhir Anugerah Chrysalis Rangkaian Saintis Muda-Akademi Sains Malaysia (YSN-ASM) 2022 dalam penyelidikan terhadap konsep 'waste-to-wealth' atau 'kekayaan daripada sisa' bagi peningkatan keselamatan makanan.