



"Penghasilan kertas ini cukup menarik dan mampu dikomersialkan dengan lebih meluas
Emmclan Lau Sheng Hann

17.11.2016

setempat

23

HARIAN METRO

Kertas 'tumbuh' tepi sawah

Garret Dawum
garret@hmetro.com.my

Serdang

Dua pelajar Fakulti Pertanian Universiti Putra Malaysia (UPM) berjaya menghasilkan kertas daripada sisa tumbuhan akutik yang terdapat di tepi sawah, sungai atau laut.

Pelajar Ijazah Kedoktoran (PhD), Emmclan Lau Sheng Hann, 26, berkata, kertas yang dihasilkan itu dilihat lebih ekonomik, kreatif dan mesra alam.

"Kertas yang dibuat daripada tumbuhan akutik seperti banat (*typha angustifolia*) dan rumput laut ini juga mampu digunakan dalam seni pembuatan dan menghasilkan banyak barang kraftangan yang boleh dijadikan sebagai cenderamata. Contohnya, buku nota, tanglung kertas, penanda buku dan sampul surat."

"Kajian terhadap manfaat

■ Dua pelajar UPM hasil ciptaan lebih ekonomik dan mesra alam

FOTO: AZHAR RAMLI



EMMCLAN bersama Nurul menunjukkan hasil kraftangan yang dibuat daripada kertas sisa tumbuhan akutik di Dewan UPM, Serdang, semalam.

tumbuhan akutik ini sudah dijalankan sejak 2013 ketika saya masih mengambil ija-

zah sarjana muda," katanya ketika ditemui di Pameran Reka Cipta Penyelidikan

dan Inovasi di UPM, semalam.

Pada majlis yang dijalani

kan selama dua hari bermula 15 November itu, sebanyak 204 penyelidikan dan inovasi pelajar serta pensyarah UPM dipamerkan.

Inovasi yang dilakukan Emmclan bersama rakannya pelajar ijazah sarjana, Nurul Farahin Syed, 25, dengan diselia pensyarah Biologi Akutik - Botani Akutik UPM Profesor Madya Dr Mutia Harah Zakaria mendapat pengiktirafan emas dalam pameran itu.

Menurut Emmclan, dia juga sudah menghasilkan beg kertas biodegradasi daripada tumbuhan akutik untuk membantu menjaga kelestarian alam sekitar.

"Semestinya kertas itu lebih mesra alam daripada plastik dengan kertas me-

merlukan antara lima dan 10 tahun untuk terurai, manakala plastik antara 300 hingga 500 tahun.

"Inilah masanya untuk kita kurangkan beg plastik dan penggunaan beg kertas dijangka dapat mengurangkan penghasilan bahan buangan plastik sehingga lima kali ganda," katanya.

Katanya, kos untuk menghasilkan ker tas daripada tumbuhan akutik juga sangat murah berbanding kertas daripada pokok.

"Tiada kos dan semuanya percuma. Kami cuma kutip sisa tumbuhan akutik dengan mudah."

"Penghasilan kertas ini lebih menarik dan mampu dikomersialkan dengan lebih meluas," katanya.

FAKTA
Kajian terhadap manfaat tumbuhan akutik dijalankan sejak 2013