

faktor-faktor lain seperti biodiversiti dan ekosistem," katanya kepada pemberita selepas kedua-dua pihak menandatangani memorandum persefahaman mengenai kerjasama tersebut.

Sementara itu, Naib Canselor, Prof Datuk Dr Noor Azlan Ghazali berkata UKM telah mengorak langkah bagi menjalankan penyelidikan terhadap peningkatan kesan karbon dioksida ke atas ekosistem hutan melalui pengwujudan stesen-stesen penyelidikan *Free Air CO₂ Enrichment* (FACE) di kawasan hutan Fernarium UKM.

UKM juga memiliki sistem *Automated CO₂ glasshouse* bagi menjalankan kajian berkaitan tindakbalas spesis tumbuhan terhadap peningkatan kesan CO₂, yang merupakan gas utama menyebabkan kesan rumah hijau dan pemanasan global.

Beliau berharap agar khidmat nasihat dan kepakaran penyelidik UKM dan FRIM dalam projek itu dapat memberikan lebih banyak maklumat berkaitan dengan proses adaptasi ekosistem hutan tropika dan kaitannya dengan peningkatan kesan karbon dioksida di atmosfera.



Sukarelawan Temasya Kuala Lumpur 2017 Lahir Bakal Pemimpin

Pelajar Perlu Bersedia Memenuhi Tuntutan Pasaran Kerja – Dato' Sri Ismail

Sukan Kukuhkan Perpaduan Kaum



[Penafian](#) [Dasar Keselamatan](#) [Dasar Privasi](#) [Penafian Terjemahan Bahasa Ketiga](#)



Pusat Komunikasi Korporat
Universiti Kebangsaan Malaysia
43600 UKM, Bangi Selangor, MALAYSIA
Tel: +603 8921 4908/ 5540/ 3370
Fax: +603 8921 4097
E-mel: pkk@ukm.edu.my
Bantuan Teknikal: webmaster@ukm.edu.my

Hakcipta © 2017 Universiti Kebangsaan Malaysia

Web ini boleh diakses menggunakan peranti pintar. Paparan terbaik menggunakan pelayar web versi terkini pada resolusi minimum 1024x768.
Untuk penjelasan lanjut boleh dibaca [di sini](#).

v6.7.2