

12 SERTAI PROGRAM MOBILITI DI NEW ZEALAND



Fatin Farhana Japre
Gen.y@hmetro.com.my

Julung kali dianjurkan, persediaan dan pengisian program sepanjang di sana dirancang sendiri oleh penuntut diketuai Mohamad Najib Ab Aziz.

Program mobility STAR di bawah bimbingan Prof Madya Dr Irmawati Ramli ini mendapat kerjasama yang baik daripada School of Chemical Sciences University of Auckland dalam melaksanakan aktiviti akademik bersama peserta.

Mohamad Najib selaku pengarah program berkata, menerusi program ini peserta dapat mempelajari sesuatu yang baharu dan mengembangkan daya pemikiran agar lebih kreatif serta inovatif.

“Program ini memberi pengalaman berbeza dari segi pembelajaran kimia apabila

Peluang mengikuti program mobiliti Science and Technology Application Research (STAR) di University of Auckland, New Zealand baru-baru ini ternyata memberi pengalaman bermakna kepada 12 penuntut jurusan Sarjana Muda Kimia dari Fakulti Sains, Universiti Putra Malaysia (UPM).



PESERTA mobiliti STAR bergambar di kampus University of Auckland.

HARIAN METRO
2/8/2017 p. 12-13

kami diberi tunjuk ajar cara penyelidikan kimia hijau dan berpeluang mengambil bahagian dalam makmal pengajaran.

“Selain itu, kami turut menghadiri kelas Kimia Tidak Organik yang dikendalikan oleh Prof Christian Hartinger dan melihat pembentangan dapatan penyelidikan Prof James Wright.

“Penuntut pasca siswazah juga bertukar-tukar pendapat mengenai hasil kajian. Kami dibawa ke makmal dan menyaksikan demonstrasi peralatan penyelidikan.

“Secara keseluruhan, program ini dapat menjadikan kami lebih

berdaya saing dan menaikkan semangat pengantarabangsaan untuk maju dalam bidang sains serta teknologi sekali gus mengeratkan hubungan kerjasama antara UPM dengan University of Auckland,” katanya.

Sebelum berangkat pulang ke Malaysia, penuntut UPM berkesempatan beramah mesra dengan Menteri Belia dan Sukan Khairy Jamaluddin Abu Bakar ketika majlis ramah mesra bersama penuntut Malaysia di Auckland yang turut dihadiri Pesuruhjaya Tinggi Malaysia ke New Zealand Datuk Lim Kim Eng.