

## Penghayatan resam komuniti ilmuwan rangsang inovasi

OLEH NOOR ZAFIRA SHAFIE

NST 15.9.2017 2

KOTA KINABALU: Penghayatan dalam menimba ilmu pengetahuan terutamanya dalam aliran sains dan teknologi mampu merangsang kreativiti dan menjana inovasi.

Interaksi masyarakat kini bukan hanya tertumpu dalam pengajian kemanusiaan bagi memahami makna resam dalam komuniti, bahkan pengajian bidang sains juga merupakan langkah dalam membentuk ilmuwan yang menghayati resam.

Menurut Timbalan Naib Canselor Akademik dan Antarabangsa Universiti Malaysia Sabah (UMS), Prof. Dr. Rasid Mail berkata ilmu yang digarap dalam apa jua bidang adalah bertujuan bagi menonjolkan nilai kecemerlangan

dan kemampuan.

"Bidang yang diceburi ke-lak adalah cerminan kepada nilai kecemerlangan dari segi per-sonaliti dan kemampuan berin-teraksi dengan masyarakat.

"Saya percaya kejayaan yang diperoleh dalam bidang akademik merupakan manfaat yang boleh dirasai oleh mas-yarakat sekeliling untuk ke-lestarian hidup," katanya ketika berucap merasmikan Majlis Graduasi Asasi Sains (MGAS) kali ke-7 sesi 2016/2017 di Dewan Resital UMS kelmarin.

Jelasnya lagi, pihak UMS turut berusaha untuk menambah bilangan pelajar dalam bidang sains dan teknologi se-banyak 60 peratus daripada kuota kemasukan pelajar.

"Saya percaya melalui pe-nambahan graduan jurusan sains dan teknologi setiap tahun, aspirasi untuk menjadi

sebuah negara maju melalui penekanan masyarakat berlit-erasi dan membudayakan sains dalam kehidupan mam-pu dicapai," katanya lagi.

Sementara itu, Pengarah Pusat Persediaan Sains dan Teknologi (PPST), Prof. Mad-ya Dr. Sazmal Effendi Arshad berkata PPST juga sentiasa komited dalam meningkatkan angka lebih tinggi dalam menyediakan pelajar untuk mengikuti pengajian dalam jurusan sains dan teknologi.

"Cabaran global hari ini memberi cabaran dan bidang sains teknologi harus relevan dengan keperluan dan aspirasi setiap negara maka sains perlu diburu dengan menetapkan matlamat kerana ilmu ini penting dalam memacu ekonomi setiap negara," tegasnya.

Sebanyak 249 pelajar telah dianugerahkan Sijil Asasi



SIJIL ... Prof. Rasid Mail menyampaikan sijil kepada pelajar.



DARI kiri, Razlan, Don Harris, Diana dan Owena

Sains dan empat anugerah khas

Anugerah Pengarah, Don Har-ris Sundang, Anugerah Pelajar Canselor, Razlan Muhd Yunus, man dan Anugerah Pelajar Berdedikasi dan Berkepimp-inan, Owena Juada.