



Program Studi Pendidikan Matematika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Bung Hatta mengadakan temu ramah dengan seorang dosen Matematika University of Essex, Inggris, yaitu Dr. Hadi Susanto yang bertempat di Ruang Sidang FKIP Kampus Prolamator II Universitas Bung Hatta pada 7 Agustus 2015 lalu.

Dra. Rita Desfitri, M.Sc. Ketua Jurusan Pendidikan Matematika Universitas Bung Hatta menyampaikan Dr. Hadi Susanto merupakan putra asli Indonesia yang telah lama menetap dan bekerja di luar negeri yang dalam kunjungannya ke Universitas Bung Hatta didampingi Dr. Mahdhivan S, Sekretaris Jurusan Matematika Universitas Andalas.

Kegiatan iniberlangsung akrab dan hangat. Acara ini juga dihadiri dosen-dosen dari berbagai prodi di lingkungan FKIP, mahasiswa prodi PMAT, calon wisudawan PMAT, dan beberapa alumni PMAT serta peserta lainnya, jelasnya.

Rita memandu langsung pertemuan bersifat dialog interaktif dengan pembahasan seputar bagaimana usaha-usaha yang bisa dilakukan untuk mencari peluang belajar di luar negeri, bagaimana sikap kita dalam menghadapi kendala-kendala yang dihadapi dalam pendidikan.

Selain itu dalam pertemuan itu juga berbagi pengalaman-pengaman yang bertujuan untuk memberikan motivasi agar selalu menjadi seorang pekerja keras. Kemudian dapat memanfaatkan networking (jejaring) untuk mendapatkan ilmu dan wawasan, serta peluang untuk mendapat kesempatan mencari pekerjaan atau studi lanjut, tambahnya.

Dalam kesempatan itu, Dr.Hadi Susanto juga menginspirasi audiens bagaimana keterbatasan yang dimilikinya sewaktu muda dulu justru mendorong dirinya untuk bekerja keras dan tidak mudah menyerah.

Mahasiswa agar aktif di dunia maya, jangan hanya di Facebook saja. Jangan takut menghubungi para dosen, profesor, atau pakar lainnya, baik di dalam atau di luar negeri. Kirimlah email untuk bertanya atau berdiskusi. Kemungkinan terburuk paling tidak dijawab, pesannya

ia mengajak para peserta pertemuan itu agar lebih tertarik untuk melihat ilmu matematika itu tersebar dalam kejadian-kejadian alam. Semakin dipelajari matematika itu, akan semakin terasa oleh kita kebesaran Allah SWT. Karena itu matematika jangan ditakuti, ia justru begitu dekat dengan kehidupan ini.

Lihatlah peredaran bumi dan planet, kekuatan gravitasi antar planet, semua ada rumusnya, sehingga badan antariksa amerika (NASA) pun juga menggunakan profesor-profesor matematika ketika mempersiapkan pesawat ke luar angkasa, sambungnya.
(**Ubay-Humas UBH)