



# UTeM

UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA

Prof. Ir. Dr. Mohd Jailani Mohd. Nor  
Timbalan Naib Canselor (Penyelidikan & Inovasi)  
jai@utem.edu.my

## PEJABAT TIMBALAN NAIB CANSOLOR (PENYELIDIKAN & INOVASI)

Office of The Deputy Vice Chancellor (Research & Innovation)

Tel : +606 555 2010 | Faks : +606 331 6113

Rujukan Kami (Our Ref):

Rujukan Tuan (Your Ref): UTeM.01.15/500-25/2 Jld. 4 (68)

1 Oktober 2012

MOHD HAIZAL BIN MOHD HUSIN

HILMI BIN AMIRUDDIN

IMRAN SYAKIR BIN MOHAMAD

MUSTHAFAH BIN MOHD TAHIR

Melalui dan Salinan

Dekan, FAKULTI KEJURUTERAAN MEKANIKAL

MOHD FAIRUZ BIN DIMIN @ MOHD AMIN

Melalui dan Salinan

Dekan, FAKULTI KEJURUTERAAN PEMBUATAN

السَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ / Salam Sejahtera

Tuan/Puan

## TAWARAN GERAN PENYELIDIKAN JANGKA PENDEK (PJP) PUSINGAN 2 TAHUN 2012 UNIVERSITI TEKNIKAL MALAYSIA MELAKA (UTeM)

Dengan segala hormatnya merujuk kepada perkara di atas.

2. Sukacita dimaklumkan bahawa, projek penyelidikan tuan/puan di bawah Geran Penyelidikan Jangka Pendek (PJP) bagi **Pusingan 2 Tahun 2012** telah diluluskan sebagaimana butiran berikut:

Ketua Projek : MOHD HAIZAL BIN MOHD HUSIN

Penyelidik Bersama : i) HILMI BIN AMIRUDDIN  
ii) IMRAN SYAKIR BIN MOHAMAD  
iii) MUSTHAFAH BIN MOHD TAHIR  
iv) MOHD FAIRUZ BIN DIMIN @ MOHD AMIN

Tajuk Projek : Amine - functionalization of mesoporous silica SBA-15 prepare via impregnation for adsorptive separation of CO<sub>2</sub>

Bidang Penyelidikan : GREEN TECHNOLOGY

No. Projek : PJP/2012/FKM(13A)/S01088

Jumlah Diluluskan : RM 23,400.00



KOMPETENSI TERAS KEGEMILANGAN

Universiti Teknikal Malaysia Melaka, Hang Tuah Jaya, 76100 Durian Tunggal, Melaka, Malaysia.

www.utem.edu.my