



UNIVERSITI
PENDIDIKAN
SULTAN IDRIS
اوتورسیتی قندیدیقن سلطان لدریس

SULTAN IDRIS EDUCATION UNIVERSITY



PUSAT PENGURUSAN PENYELIDIKAN DAN INOVASI
Research Management & Innovation Centre (RMIC)
Tingkat 2, Bangunan Canselori,
Universiti Pendidikan Sultan Idris,
35900 Tanjong Malim, Perak Darul Ridzuan
Tel : 05-450 6417, 6649, 6451, 6468, 6470 Faks : 05-459 4643
Emel : ppp@upsi.edu.my

MEMO

Kepada : Prof. Madya Dr. Azlan Kamari (Ketua), Prof. Madya Dr. Norjan Yusof, Dr. Hanisom Abdullah, Prof. Madya Dr. Suriani Abu Bakar, Prof. Madya Dr. Azmi Mohamed, Dr. Norhayati Hashim, Prof. Madya Dr. Illyas Md Isa
Fakulti Sains dan Matematik

Daripada : Pengarah, Pusat pengurusan Penyelidikan dan Inovasi

Rujukan Kami : UPSI/PPPI/PYK/645.21Jld 2

Tarikh : 21 Oktober 2015
8 Muharram 1437H

PERMOHONAN PENDAFTARAN PROJEK PENYELIDIKAN GERAN ANTARABANGSA (KWEF)

Dengan hormatnya saya merujuk kepada surat tuan bertarikh 6 Oktober 2015 adalah dirujuk.

Tajuk : Study of Physico-Chemical Parameters and Heavy Metals in a Former Tin Mining Pond in Perak, Peninsular Malaysia
Kod Penyelidikan : 2015-0150-102-11
Tempoh Penyelidikan : 1 Oktober 2015 – 30 September 2016
Jumlah Pembiayaan : RM 10,915.10
Pembiayaan Oleh : Kurita Water and Environment Foundation (KWEF)

- Untuk makluman bagi tujuan pendaftaran penyelidikan, salah satu syaratnya adalah peruntukan dana penyelidikan disalurkan kepada UPSI.
- Mohon tuan agar memasukkan peruntukan geran tersebut ke dalam akaun bendahari UPSI untuk didaftarkan oleh pihak RMIC.
- Segala tuntutan berkaitan penyelidikan ini perlu melalui proses biasa yang dijalankan oleh semua penyelidik.

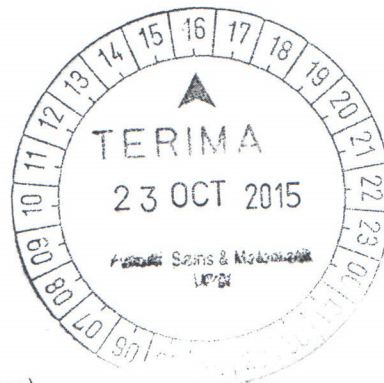
Kerjasama tuan didahului dengan ucapan terima kasih.

“KOMITED MEMBAWA PERUBAHAN DALAM PENDIDIKAN”
“PECIPTA 2015 : INNOVATING TODAY FOR TOMORROW”

Yang benar,

PROF. MADYA DR. FAJUL SHUHAIZAM SAID
Pengarah Pusat Pengurusan Penyelidikan dan Inovasi

s.k. Timbalan Naib Canselor (Penyelidikan dan Inovasi)
Timbalan Dekan FSM
Penolong Bendahari (Unit Kumpulan Wang & Pinjaman)



MEMO

Kepada : Prof. Madya Dr. azmi Mohamed , Prof. Madya Dr. Azlan Kamari, Prof. Madya Dr. Suriani
Abu Bakar, Prof. Madya Dr. Norhayati Hashim.
Fakulti Sains & Matematik

Daripada : Pengarah,
Pusat pengurusan Penyelidikan dan Inovasi

Rujukan Kami : UPSI/PPPI/PYK/645.21 Jld 2 (4)

Tarikh : 13 Oktober 2016
12 Muharam 1438H

PENDAFTARAN PENYELIDIKAN PROJEK PENYELIDIKAN – KURITA WATER AND ENVIRONMENT FOUNDATION (KWEF)

Dengan hormatnya saya merujuk kepada surat tuan bertarikh 5 Oktober 2016 adalah dirujuk.

2. Terlebih dahulu, bagi pihak Universiti, saya mengucapkan tahniah dan syabas atas kejayaan Y. Bhg. Prof. Madya Dr. mendapat geran Kurita Water and Environment Foundation (KWEF).
3. Sukacita dimaklumkan bahawa Universiti tiada halangan untuk Y. Bhg. Prof Madya Dr. menjalankan penyelidikan berikut :

Tajuk	: Wastewater Treatment of Palm Oil Mill Effluent (POME) by Responsive Graphene with Magnetic Surfactants.
Kod Penyelidikan	: 2016-0142-102-11
Tempoh Penyelidikan	: 1 Oktober 2016-30 September 2017
Jumlah Pembiayaan	: RM 11,893.00
Pembiayaan Oleh	: Kurita Water And Environment Foundation (KWEF)

4. Untuk makluman bagi tujuan pendaftaran penyelidikan, salah satu syaratnya adalah peruntukkan dana penyelidikan disalurkan kepada UPSI.
5. Mohon tuan agar memasukkan peruntukan geran tersebut ke dalam akaun bendahari UPSI untuk didaftarkan oleh pihak RMIC.
6. Segala tuntutan berkaitan penyelidikan ini perlu melalui proses biasa yang dijalankan oleh semua penyelidik.

Kerjasama tuan didahului dengan ucapan terima kasih.

Tahniah dan selamat maju jaya, Sekian.

"KOMITED MEMBAWA PERUBAHAN DALAM PENDIDIKAN"

Yang benar,


PROF. MADYA DR. TAJUL SHUHAIZAM SAID
Pengarah Pusat Pengurusan Penyelidikan dan Inovasi

s.k.
Timbalan Naib Canselor (Penyelidikan dan Inovasi)
Timbalan Dekan FSM
Penolong Bendahari (Unit Kumpulan Wang & Pinjaman)
Fail Penyelidik (2016-0142-102-11)

公益財団法人クリタ水・環境科学振興財団
Kurita Water and Environment Foundation

CERTIFICATE OF COMPLETION

This Certificate is presented to:

Name: Dr. Azlan Kamari

Organization: Sultan Idris Education University

For Successfully Completing the following Research Program:

Name of Program: Study of physico-chemical parameters and heavy metals in a former tin mining pond in Perak, Peninsular Malaysia

December 13, 2018

M. Wakita

Masa-aki Wakita, Dr.
Secretary General
Kurita Water Environment Foundation

