



KURITA Water and Environment Foundation

Research Grant Award, 2015

Based on the impartial advice of our Selection Committee,
“Kurita Water and Environment Foundation” (KWEF) has
chosen your research program to receive the KWEF
Research Grant for 2015.

We award this grant to you in hope that it helps your
research program to succeed.

Name : Suriani Abu Bakar

Institute : Universiti Pendidikan Sultan Idris

Country : Malaysia

Grant number : 【15P008】

Research Period : From October 2015 to September 2016

Research Grant : JPY 300,000-

Research Program : Carbon Nanotubes Synthesized from Waste
Cooking Palm Oil Precursor as Adsorbent in Water
Pollution Management.

August 20, 2015

KURITA

Water and Environment
Foundation



Hiroshi Saito

President

Kurita Water and Environment Foundation

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. Suriani Abu Baker

Organization; Universiti Pendidikan Sultan Idris

For Successfully Completing the following Research Program:

Name of Program: Carbon Nanotubes Synthesized from Waste Cooking Palm Oil Precursor as
Adsorbent in Water Pollution Management

December 13, 2016

M. Wakita

Masa-aki Wakita, Dr.

Secretary General

Kurita Water Environment Foundation



MEMO

Kepada : Prof. Madya Dr. Suriani Abu Bakar,
Prof. Madya Dr Azmi Mohamed, Prof. Dr Ilyas Md Isa, Prof. Madya Azlan Kamari,
Dr. Norhayati Hashim
Fakulti Sains dan Matematik

Daripada : Pengarah,
Pusat Pengurusan Penyelidikan dan Inovasi

Rujukan Kami : UPSI/PPPI/PGLI/ 16 Jld.1

Tarikh : 01 Ogos 2016
27 Syawal 1437H

PENGHANTARAN LAPORAN AKHIR GERAN LUAR DAN SURAT PENAMATAN PENYELIDIKAN DARI PEMBERI GERAN

Tajuk	: Carbon Nanotubes Synthesized from Waste Cooking Palm Oil Precursor as Adsorbent in Water Pollution Management
Kod Penyelidikan	: 2015-0151-102-11
Tempoh Penyelidikan	: 1 Oktober 2015 - 30 September 2016

Dengan segala hormatnya merujuk perkara di atas.

- Berdasarkan rekod RMIC, tempoh penyelidikan seperti di atas akan tamat. Sehubungan itu dipohon kerjasama puan untuk mengemukakan laporan akhir beserta surat penamatan penyelidikan dari pemberi geran ke RMIC sebelum atau pada **30 September 2016** untuk maklum dan tindakan pihak kami seterusnya.
- Untuk makluman juga, dipohon pihak puan membuat segala tuntutan kewangan dalam tempoh **3 bulan** selepas penyelidikan tamat.

Kerjasama puan didahului dengan terima kasih.

Sekian.

"KOMITED MEMBAWA PERUBAHAN DALAM PENDIDIKAN"

Yang Benar,

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

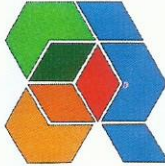
s.k. Timbalan Pengarah Unit Perundingan & Geran Luar





UNIVERSITI
PENDIDIKAN
SULTAN IDRIS
اوپنورسیتی قندیدیقن سلطان ادریس

SULTAN IDRIS EDUCATION UNIVERSITY



PUSAT PENGURUSAN PENYELIDIKAN DAN INOVASI
Research Management & Innovation Centre (RMIC)

Tingkat 2, Bangunan Canselor,
Universiti Pendidikan Sultan Idris,
35900 Tanjung 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. Suriani Abu Bakar (Ketua), Prof. Madya Dr. Azmi Mohamed, Prof. Madya Dr. Illyas Md Isa, Prof. Madya Azlan Kamari, Dr. Norhayati Hashim
Fakulti Sains dan Matematik

Daripada : Pengerah, 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 puan bertarikh 6 Oktober 2015 adalah dirujuk.

Tajuk : Carbon Nanotubes Synthesized From Waste Cooking Palm Oil Precursor as Adsorbent in Water Pollution Management

Kod Penyelidikan : 2015-0151-102-11

Tempoh Penyelidikan : 1 Oktober 2015 – 30 September 2016

Jumlah Pembiayaan : RM 10,915.10

Pembiayaan Oleh : Kurita Water and Environment Foundation (KWEF)

- Untuk maklumat bagi tujuan pendaftaran penyelidikan, salah satu syaratnya adalah peruntukan dana penyelidikan disalurkan kepada UPSI.
- Mohon puan 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 puan didahului dengan ucapan terima kasih.

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

Yang benar,

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

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

