



KURITA Water and Environment Foundation

Research Grant Award, 2017

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 2017.

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 : 【17P023】

Research Period : From October 2017 to September 2018

Research Grant : 300,000 JPY -

Research Program : Fabrication of Hydrophilic and
Agglomerated-Free Polyvinylidene Fluoride/Graphene
Oxide Electrode Materials in Capacitive Deionization
System for Dye Removal from Textile Industry
Wastewater

August 25, 2017

KURITA

Water and Environment
Foundation

Toshiyuki Nakai

Toshiyuki Nakai

President

Kurita Water and Environment Foundation



MEMO

Kepada : Prof. Madya Dr. Suriani binti Abu Bakar (**Ketua**), Prof. Madya Dr. Azmi Mohamed, Prof. Madya Dr. Norhayati Hashim, Dr. Mohamad Hafiz Mamat (UiTM), Dr. Rosiah Rohani (UKM)
Fakulti Sains dan Matematik (FSM)

Daripada : Pengarah
Pusat Pengurusan Penyelidikan dan Inovasi

Ruj. Kami : UPSI/PPPI/PYK/645.21 Jld.4 (47)

Tarikh : 27 NOVEMBER 2017
8 RABIULAWAL 1439H

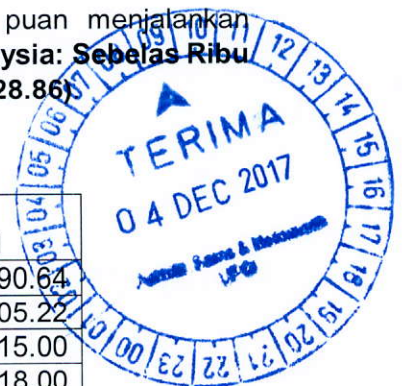
PENDAFTARAN PENYELIDIKAN GERAN LUAR – Kurita Water and Environment Foundation (KWEF), Jepun

Kod : 2017-0171-102-11
Tajuk : Fabrication of Hydrophilic and Agglomerated-Free Polyvinylidene Fluoride/ Graphene Oxide Electrode Materials in Capacitive Deionization System for Dye Removal from Textile Industry Wastewater
Tempoh : 1 November 2017 hingga 1 November 2018

Dengan segala hormatnya saya merujuk kepada perkara di atas.

- Terlebih dahulu bagi pihak Universiti, saya ingin mengucapkan tahniah dan syabas di atas kejayaan puan mendapat geran dari Kurita Water and Environment Foundation (KWEF), Jepun.
- Sukacita dimaklumkan bahawa Universiti tiada halangan untuk puan menjalankan penyelidikan di atas dengan peruntukan keseluruhan sebanyak **Ringgit Malaysia: Sebelas Ribu Empat Ratus Dua Puluh Lapan dan Lapan Puluh Enam Sahaja (RM11,428.86)**
- Butiran peruntukan keseluruhan adalah seperti berikut:

Bil	Vot	Perkara	RM
i.	27000	Bekalan dan Bahan-bahan Lain	7,990.64
ii.	29000	Perkhidmatan Ikhtisas	2,305.22
iii.		Overhead UPSI 5%	515.00
iv.		GST 6%	618.00
Jumlah			11,428.86



5. Tertakluk kepada Perkara 4.1.3.7, Garis Panduan Kewangan Penyelidikan sebanyak 6% GST akan dikenakan daripada jumlah peruntukan penyelidikan ini.

6. Tuan dimohon mengemukakan salinan laporan kemajuan dan laporan akhir kepada RMIC bagi tujuan rekod. Tuan juga dimohon supaya mematuhi segala syarat yang ditetapkan oleh Kurita Water and Environment Foundation (KWEF) berdasarkan persetujuan yang telah dibuat oleh kedua-dua pihak.

Pihak RMIC mengucapkan tahniah sekali lagi dan selamat maju jaya.

Sekian, terima kasih.

“KOMITED MEMBAWA PERUBAHAN DALAM PENDIDIKAN”

Yang menjalankan tugas,



(PROF. MADYA DR. TAJUL SHUHAIZAM SAID)

s.k. Timbalan Naib Canselor (Penyelidikan dan Inovasi)
Dekan FSM
Timbalan Dekan (Penyelidikan dan Inovasi) Fakulti - FSM
Penolong Bendahari (Unit Kumpulan Wang & Pinjaman)
Fail Penyelidik (2017-0171-102-11)





MEMO

Kepada : Prof. Dr. Suriani binti Abu Bakar (Ketua), Prof. Madya Dr. Azmi Mohamed,
Prof. Madya Dr. Norhayati Hashim, Dr. Mohamad Hafiz Mamat (UiTM), Dr.
Rosiah Rohani (UKM) (FSM)

Daripada : Pengarah
Pusat Pengurusan Penyelidikan dan Inovasi

Ruj. Kami : UPSI/PPPI/PYK/645.7 Jld. 7 (66)

Tarikh : 7 Mei 2019
2 Ramadhan 1440H

LAPORAN AKHIR PENYELIDIKAN DAN PENUTUPAN AKAUN PENYELIDIKAN GERAN LUAR

Tajuk : Fabrication of Hydrophilic and Agglomerated-Free
Polyvinylidene Fluoride/ Graphene Oxide Electrode Materials
in Capacitive Deionization System for Dye Removal from
Textile Industry Wastewater

Kod Penyelidikan : 2017-0171-102-11 (GL ANTARABANGSA)

Tempoh Penyelidikan : 1 November 2017 - 1 November 2018

Dengan segala hormatnya saya merujuk kepada perkara di atas.

- Adalah dimaklumkan bahawa Mesyuarat Jawatankuasa Kerja Penyelidikan Universiti Kali Ke 80 Bil. 4/2019 pada 25 April 2019 bersetuju untuk menerima laporan akhir yang dikemukakan
- Sehubungan dengan itu, sukacita dimaklumkan bahawa penyelidikan ini telah **tamat** dan **akaun penyelidikan** ini akan **ditutup** selepas **3 bulan** daripada **tarikh tamat penyelidikan**.

Pihak RIMC mengucapkan tahniah di atas kejayaan puan dan kerjasama puan dalam perkara ini saya dahului dengan ucapan terima kasih.

Sekian.

"UNIVERSITI NO. 1 PENDIDIKAN"

Saya Yang Menjalankan Amanah,

(PROFESOR MADYA DR. TAJUL SHUHAIZAM SAID)

- s.k.
- Timbalan Naib Canselor (Penyelidikan & Inovasi)
 - Dekan Fakulti
 - Timbalan Dekan (P&I) Fakulti
 - Unit Kewangan RMIC
 - Fail Penyelidik

