



UNIVERSITI
PENDIDIKAN
SULTAN IDRIS
اونورسیتی قندیدیقن سلطان ادریس

SULTAN IDRIS EDUCATION UNIVERSITY

PUSAT PENGURUSAN PENYELIDIKAN DAN INOVASI

Research Management & Innovation Centre (RMIC)

Kompleks Penyelidikan & Inovasi, Kampus Sultan Azlan Shah
Universiti Pendidikan Sultan Idris, 35900 Tanjung Malim,
Perak Darul Ridzuan

Tel: 015 - 4879 7920/ 7869/ 7860/ 7867

E-mel: ppp@upsi.edu.my

Laman web: <http://rmic.upsi.edu.my/>



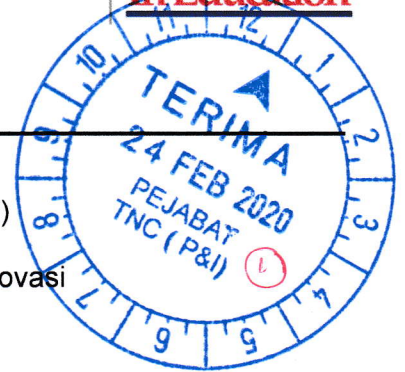
MEMO

Kepada : YBrs. Prof. Dr. Suriani binti Abu Bakar
Timbalan Naib Canselor (penyelidikan dan inovasi)

Daripada : Pengarah, Pusat Pengurusan Penyelidikan dan Inovasi

Ruj. Kami : UPSI/PPPI/UPP/949 (18)

Tarikh : 11 Februari 2020
17 Jamadilakhir 1441



PENDAFTARAN PRODUK UNTUK TUJUAN PENGKOMERSIALAN

Dengan segala hormatnya perkara di atas dirujuk.

2. Sukacita dimaklumkan bahawa produk Ybros. Prof telah berjaya didaftarkan untuk tujuan pengkomersialan seperti perincian berikut.

Nama produk	<i>Method of Preparing Graphene and Graphene Based Nanocomposites via Electrochemical Axfoliation</i>
No Pendaftaran	2016-058000-002

Sekian,

“UNIVERSITI NO. 1 PENDIDIKAN”

Saya yang menjalankan amanah,

(PROFESOR DR. TAJUL SHUHAIZAM BIN SAID)

Pengarah Pusat Pengurusan Penyelidikan dan Inovasi





UNIVERSITI
PENDIDIKAN
SULTAN IDRIS
الونڤوسيتي لنديديدان سلطان ادريس

SULTAN IDRIS EDUCATION UNIVERSITY

PUSAT PENGURUSAN PENYELIDIKAN DAN INOVASI
Research Management & Innovation Centre (RMIC)
Kompleks Penyelidikan & Inovasi, Kampus Sultan Azlan Shah
Universiti Pendidikan Sultan Idris, 35900 Tanjung Malim,
Perak Darul Ridzuan
Tel: 015 - 4879 7920/ 7869/ 7860/ 7867
E-mel: ppp@upsi.edu.my
Laman web: <http://rmic.upsi.edu.my/>

N.1
**RESEARCH
In Education**

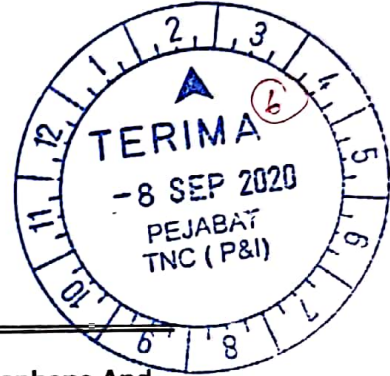
MEMO

Kepada : Bendahari
Universiti Pendidikan Sultan Idris
(u.p : En. Sayed Muhamad Arif Hj Sayed Yahya)

Daripada : Pengarah
Pusat Pengurusan Penyelidikan dan Inovasi

Rujukan Kami : UPSI/PPPI/KEW/949 Jld. 3 (12)

Tarikh : 28 Ogos 2020
09 Muharam 1441H



Tuntutan Bayaran Hasil Projek Pengkomersilan Method Of Preparing Graphene And Graphene Based Nanocomposites Via Electrochemical Axfoliation (2016-058000-002)

Dengan segala hormatnya saya merujuk kepada perkara di atas.

3. Sehubungan itu, mohon kerjasama pihak tuan untuk mengagihkan keuntungan tersebut kepada Profesor Dr. Suriani Abu Bakar dan pembantu beliau mengikut pecahan seperti berikut dengan menggunakan akaun pengkomersilan **2016-058000-002**.

Bil	Perkara	Peratus Agihan	Amaun (RM)
1.	Penyelidik :Profesor Dr. Suriani Abu Bakar	80%	RM 7,547.168
2.	Universiti	20%	RM1,886.792
Jumlah			RM 9,433.96

Kerjasama daripada pihak tuan saya dahului dengan ucapan terima kasih.

"UNIVERSITI NO. 1 PENDIDIKAN"

Saya yang menjalankan amanah,

(PROF. DR. TAJUL SHUHAIZAM BIN SAID)

s.k. Prof. Dr.Surlani Abu Bakar -Timbalan Nalb Canselor (Penyelidikan & Inovasi)

