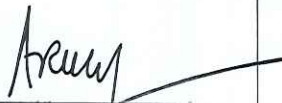


FAKULTI : FAKULTI SAINS
TAJUK : PERMOHONAN PELANJUTAN PEMBETULAN TESIS

| BUTIRAN PELAJAR | KETERANGAN PELAJAR | ULASAN DAN TINDAKAN FAKULTI | KELULUSAN | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-----------|---------|---|--------------|--|---|-----------------|---|---|---------------|---|--|---|
| <p>NAMA : SUHAILA BINTI BORHAMDIN</p> <p>NO K/P @ ISID : 810707086640</p> <p>NO MATRIK : PS113091</p> <p>PROGRAM : DOKTOR FALSAFAH (KIMIA)</p> <p>JENIS PENGAJIAN : PENYELIDIKAN</p> <p>BENTUK PENDAFTARAN : SEPENUH MASA</p> <p>PENYELIA : PROF. DR. MUSTAFFA BIN SHAMSUDDIN</p> <p>BIL SEM: 12/16</p> <p>STATUS : PEPERIKSAAN</p> <p>PEMERIKSA LUAR: PROF. DR. MOHAMMAD BIN KASSIM (UKM)</p> <p>PEMERIKSA DALAM: PROF. MADYA DR. LEE SIEW LING</p> <p>PENGERUSI: PROF. DR. HADI NUR</p> <p>TAJUK TESIS: MAGNETICALLY RECOVERABLE BIOSYNTHESISED GOLD NANOPARTICLES AS CATALYSTS FOR OXIDATION OF BENZYL ALCOHOL AND REDUCTION OF 4-NITROPHENOL</p> <p>MUKASURAT : 1/1</p> | <p>1.1 Pelajar telah menjalani peperiksaan dan kronologi seperti di bawah:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bil</th> <th>Tarikh</th> <th>Perkara</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>30 Ogos 2018</td> <td>Pelajar telah menghantar ke Fakulti bagi tujuan peperiksaan lisan.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>07 Januari 2019</td> <td>Peperiksaan lisan dijalankan dan pelajar mendapat keputusan b2/6 bulan dan perlu disemak oleh pemeriksa dalam. Tarikh akhir menghantar pembetulan tesis ke Fakulti ialah 07 Julai 2019.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>01 Julai 2019</td> <td>Fakulti menerima permohonan pelajar dan juga surat sokongan daripada penyelia</td> </tr> </tbody> </table> <p>1.2 Pelajar telah memohon pelanjutan penghantaran tesis bagi tujuan pemeriksaan semula tesis. Permohonan penangguhan di atas sebab yang berikut :</p> <p>i. Memerlukan masa untuk melengkapkan pembetulan tesis</p> | Bil | Tarikh | Perkara | 1 | 30 Ogos 2018 | Pelajar telah menghantar ke Fakulti bagi tujuan peperiksaan lisan. | 2 | 07 Januari 2019 | Peperiksaan lisan dijalankan dan pelajar mendapat keputusan b2/6 bulan dan perlu disemak oleh pemeriksa dalam. Tarikh akhir menghantar pembetulan tesis ke Fakulti ialah 07 Julai 2019. | 3 | 01 Julai 2019 | Fakulti menerima permohonan pelajar dan juga surat sokongan daripada penyelia | <p>1.1 Pelajar telah memohon untuk pelanjutan tempoh penghantaran pembetulan tesis selama 1 bulan dan mendapat sokongan dari penyelia.</p> <p>1.2 Penyelia memaklumkan bahawa pelajar telah berjaya membuat pembetulan bab yang terakhir iaitu bab 5. Penyelia menyokong sepenuhnya permohonan pelajar.</p> <p>1.3 Mesyuarat menyokong permohonan pelajar dengan tempoh lanjutan selama tiga bulan.</p> <p>1.4 Dokumen seperti dilampiran.</p> | <p>Disokong / Tidak disokong</p> <p style="text-align: center;"> Dekan/TD (Akademik) & Cop Rasmi <small>PROFESOR DR. MUSTAFFA BIN SHAMSUDDIN HJ. MOHD YUSOFF DEKAN FAKULTI SAINS UNIVERSITI TEKNOLOGI MALAYSIA 81310 UTM JOHOR BAHRU TARIKH</small></p> <p>Setuju / Tidak Setuju (Ulasan)</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Pengerusi Mesyuarat Jawatankuasa Akademik Pengajian Siswazah Universiti (JAPSU) & Cop Rasmi</p> <p>Tarikh : _____</p> |
| Bil | Tarikh | Perkara | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 30 Ogos 2018 | Pelajar telah menghantar ke Fakulti bagi tujuan peperiksaan lisan. | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 07 Januari 2019 | Peperiksaan lisan dijalankan dan pelajar mendapat keputusan b2/6 bulan dan perlu disemak oleh pemeriksa dalam. Tarikh akhir menghantar pembetulan tesis ke Fakulti ialah 07 Julai 2019. | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 01 Julai 2019 | Fakulti menerima permohonan pelajar dan juga surat sokongan daripada penyelia | | | | | | | | | | | | | |



Tel: +(6)07-5534050 Faks:+(6)07-5566162 <http://www.fs.utm.my> Emel:fsains@utm.my

RUJUKAN KAMI:

RUJUKAN TUAN:

UTM.J.54.01.03/14.14/1/4/6 Jld. 8 (91)
3 Julai 2019

Timbalan Pendaftar
Sekolah Pengajian Siswazah
UTM, Johor Bahru
(u.p : Pn. Masliyana Khalid)



Assalamualaikum wrm. wbt,.

Saudara,

PERMOHONAN PERLANJUTAN PEMBETULAN TESIS

Perkara di atas adalah dirujuk.

2. Dimaklumkan bahawa Mesyuarat Jawatankuasa Akademik Bil. 7/2019 yang telah diadakan pada 3 Julai 2019 menyokong permohonan pelajar seperti butiran di bawah untuk melanjutkan tempoh penghantaran pembetulan tesis.

Nama : Suhaila binti Borhamdin
No.Matrik : PS113091
Program : Doktor Falsafah (Kimia)

3. Fakulti mencadangkan agar pelajar diberikan tempoh pelanjutan selama sebulan.

Kerjasama yang diberikan kami dahulukan dengan ucapan terima kasih.

Sekian, *wassalam*.

“Berkhidmat untuk Negara kerana Allah”

Saya yang menjalankan amanah,

PROF. DR. FADHILAH YUSOF

Timbalan Dekan (Akademik & Hal Ehwal Pelajar)

Fakulti Sains

Samb:34002

Emel: fadhilahy@utm.my

Suhaila binti Borhamdin,
Makmal Penyelidikan Kimia Tak Organik 1,
Jabatan Kimia, Fakulti Sains,
Universiti Teknologi Malaysia,
81310 Johor Bahru, Johor.

Prof. Dr. Fadhilah binti Yusof,
Timbalan Dekan (Akademik dan Hal Ehwal Pelajar),
Fakulti Sains,
Universiti Teknologi Malaysia,
81310 Johor Bahru, Johor.

1 Julai 2019

Assalamualaikum wrt. wbt.,

Y. Bhg. Prof.,

PERMOHONAN PERLANJUTAN TEMPOH PEMBETULAN TESIS

Dengan segala hormatnya perkara di atas adalah dirujuk.


2. Saya Suhaila binti Borhamdin (No. K/P: 810707086640; No. Matrik: PS113091), pelajar program Doktor Falsafah (Kimia) ingin memohon perlanjutan tempoh pembetulan tesis selepas viva.

3. Untuk makluman, saya telah menyiapkan pembetulan tesis sehingga *Chapter 4: Results and Discussion* (bahagian 1). Kini saya dalam proses menyiapkan pembetulan bagi bab terakhir iaitu *Chapter 5: Results and Discussion* (bahagian 2) tesis dan memerlukan masa tambahan sebanyak 3 minggu lagi dari tarikh tamat iaitu sehingga 31 Julai 2019 untuk melengkapkan pembetulan tesis.

4. Diharap agar permohonan saya ini akan mendapat pertimbangan dan kelulusan. Segala perhatian dan kerjasama daripada pihak Prof. saya dahului dengan ucapan ribuan terima kasih.


Sekian, terima kasih.

Yang benar,


Suhaila binti Borhamdin
Emel : suiella_77@yahoo.com
No. Tel: 019-7021279



Disokong oleh,


SV: Prof. Dr. Mustafa bin Shamsuddin
PROF. DR. MUSTAFFA SHAMSUDDIN
Department of Chemistry
Universiti Teknologi Malaysia
81310 UTM Skudai