



FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS TANJUNGPURA  
**JURUSAN KIMIA**

Jalan Prof. Dr. Hadari Nawawi Pontianak 78124  
Telp./Fax.: (0561)585343, e-mail: contact@chemistry.untan.ac.id

Nomor	015/SOP-KIMIA/2017	<b>PROSEDUR OPERASI STANDAR</b>
Tanggal Terbit	05 Maret 2017	
Revisi	0	<b>PUBLIKASI HASIL PENELITIAN MAHASISWA PADA JURNAL KIMIA KHATULISTIWA DAN PENERBITAN SURAT KETERANGAN PUBLIKASI</b>
Halaman	1 dari 19	

Tujuan	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Memberikan acuan terhadap proses publikasi hasil penelitian mahasiswa pada Jurnal Kimia Khatulistiwa (JKK).</li><li>2. Melakukan koordinasi dan tertib administrasi terhadap proses publikasi hasil penelitian mahasiswa pada Jurnal Kimia Khatulistiwa (JKK) dan penerbitan surat keterangan publikasi.</li></ol>
Ruang Lingkup	<p>Publikasi hasil penelitian merupakan salah satu kewajiban yang harus dipenuhi oleh mahasiswa yang telah menyelesaikan ujian tugas akhir sebelum mendapatkan ijazah kelulusan.</p> <p>Jurnal Kimia Khatulistiwa (JKK) (ISSN 2303-1077) memiliki terbitan versi online dengan tautan <a href="http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jkkmipa">http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jkkmipa</a></p> <p>Jurnal Kimia Khatulistiwa (JKK) merupakan wadah untuk menampung/mengkomunikasikan hasil-hasil penelitian ilmiah atau konsep ilmiah dalam disiplin ilmu tertentu bagi mahasiswa Jurusan Kimia FMIPA UNTAN pada khususnya.</p> <p>Penerbitan Jurnal Kimia Khatulistiwa (JKK) dilakukan 4 (empat) tahun sekali yaitu pada bulan Januari, Maret, Agustus dan Desember.</p> <p>Surat keterangan publikasi merupakan surat yang dikeluarkan oleh tim pengelola Jurnal Kimia Khatulistiwa (JKK) yang menyatakan bahwa penelitian mahasiswa telah dipublikasikan pada Jurnal Kimia Khatulistiwa (JKK). Surat ini kemudian dapat digunakan oleh mahasiswa sebagai salah satu syarat dokumen untuk keperluan pendaftaran wisuda sarjana.</p>
Referensi	Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 49 Tahun 2014 Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
Uraian	Prosedur publikasi hasil penelitian mahasiswa pada Jurnal Kimia Khatulistiwa (JKK) dan penerbitan surat keterangan publikasi adalah sebagai berikut:



FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS TANJUNGPURA  
**JURUSAN KIMIA**

Jalan Prof. Dr. Hadari Nawawi Pontianak 78124  
Telp./Fax.: (0561)585343, e-mail: contact@chemistry.untan.ac.id

1. Mahasiswa menyerahkan skripsi yang telah diujikan dalam Ujian Tugas Akhir dan *draft* publikasi penelitian yang telah disusun sesuai dengan **TEMPLATE PENULISAN JURNAL KIMIA KHATULISTIWA (JKK)** (Lampiran 1) kepada dosen pembimbing dan dosen penguji.
2. Dosen pembimbing menandatangani **dokumen a** sebagai persetujuan bahwa *draft* publikasi mahasiswa telah sesuai dengan **TEMPLATE PENULISAN JURNAL KIMIA KHATULISTIWA (JKK)**. Dosen pembimbing dan dosen penguji mengisi **LEMBAR REVISI ARTIKEL ILMIAH (dokumen b)** (Lampiran 2).
3. Mahasiswa melakukan perbaikan terhadap skripsi dan *draft* publikasi dari hasil revisi dosen pembimbing dan dosen penguji.
4. Apabila *draft* publikasi mahasiswa telah disetujui, dosen pembimbing dan dosen penguji menandatangani **LEMBAR PERSETUJUAN HASIL REVISI ARTIKEL (dokumen c)** (Lampiran 3).
5. Skripsi yang telah direvisi dan disetujui oleh dosen pembimbing dan dosen penguji dapat dijilid oleh mahasiswa. Skripsi yang sudah dijilid diserahkan kepada Jurusan Kimia FMIPA UNTAN dan kemudian akan memperoleh **SURAT KETERANGAN TELAH MENYERAHKAN SKRIPSI (dokumen d)** (Lampiran 4) yang akan ditandatangani oleh Ketua Jurusan Kimia FMIPA UNTAN.
6. Mahasiswa harus memberikan beberapa dokumen kepada dosen pembimbing dan dosen penguji. Dosen pembimbing dan dosen penguji yang telah menerima dokumen dari mahasiswa akan menandatangani **SURAT KETERANGAN (dokumen e)** (Lampiran 5). Dokumen yang dimaksud antara lain:
  - a). SK Penguji dan SK Pembimbing kepada dosen pembimbing.
  - b). SK Penguji kepada dosen penguji.
  - c). Surat Undangan Seminar Proposal Penelitian, Surat Undangan Seminar Hasil dan Surat Undangan Ujian Skripsi.
  - d). **Cover Skripsi, Halaman Pengesahan** (yang telah ditandatangani oleh dosen pembimbing dan disahkan oleh Dekan Fakultas MIPA lengkap dengan cap) dan **Halaman Tim Penguji Skripsi** yang telah ditandatangani oleh dosen pembimbing dan dosen penguji.
7. Mahasiswa menyerahkan berkas keperluan untuk publikasi kepada Tim Pengelola JKK. Adapun berkas/ hal-hal yang harus dipenuhi oleh mahasiswa antara lain adalah sebagai berikut:
  - a). **hard copy draft publikasi yang diberi cover kertas A4 70gr warna kuning (cover mengikuti format cover skripsi (Lampiran 6)) (cukup distaples atau diberi klip (tidak dijilid);**



FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS TANJUNGPURA  
**JURUSAN KIMIA**

Jalan Prof. Dr. Hadari Nawawi Pontianak 78124  
Telp./Fax.: (0561)585343, e-mail: [contact@chemistry.untan.ac.id](mailto:contact@chemistry.untan.ac.id)

	<p>b). <b>dokumen a, b, c, d dan e.</b></p> <p>c). <b>Hard copy draft publikasi serta dokumen a, b, dan d</b> dimasukkan dalam map kuning, bagian depan map dibiarkan kosong (tidak ditulis).</p> <p>8. Mahasiswa juga mengirimkan <b>soft copy draft publikasi</b> dan <b>soft copy skripsi utuh</b> (lengkap dengan halaman pengesahan yang telah di-<i>scan</i> beserta lampiran) (dalam format <i>microsoft word</i>) dikirimkan ke <i>e-mail</i> pengelola JKK yaitu <a href="mailto:jurnal.kimia.khatulistiwa@untan.ac.id">jurnal.kimia.khatulistiwa@untan.ac.id</a> dengan format:</p> <p><b>Nama spasi NIM spasi Jurnal/ Skripsi</b></p> <p>9. Mahasiswa yang sudah mengupload <i>soft copy</i> jurnal ke email pengelola jurnal, wajib meng-SMS Tim Pengelola JKK.</p> <p>10. Batas penyerahan dokumen pada point 8 dan 9 paling lambat 5 (lima) hari kerja sebelum tanggal yang ditetapkan sebagai batas pendaftaran wisuda di tingkat Fakultas.</p> <p>11. Tim Pengelola JKK akan meng-upload publikasi mahasiswa, kemudian mengeluarkan <b>SURAT KETERANGAN PUBLIKASI</b> maksimal <b>5 (lima) hari kerja</b> dihitung setelah mahasiswa <b>menyerahkan berkas lengkap</b> seperti yang telah disebutkan pada point 6 dan 7.</p>
Dokumen Mutu Terkait	
Sasaran Kinerja	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Mahasiswa</li><li>2. Pengelola JKK</li></ol>



---

**Lampiran 1. TEMPLATE PENULISAN JURNAL KIMIA KHATULISTIWA (JKK)**

**JUDUL**

**(Center, arial, 12pt, cetak tebal, maksimal 12 kata)**

**(kosong, 2 spasi tunggal 11pt)**

**Nama Mahasiswa<sup>1\*</sup>, Dosen Pembimbing<sup>1</sup>, Dosen Pembimbing 2<sup>1</sup> (cetak tebal, arial, 11pt)**

<sup>1</sup>Program Studi Kimia, Fakultas MIPA, Universitas Tanjungpura,

Jl. Prof. Dr. H. Hadari Nawawi, Pontianak

\*e-mail: ..... (Arial, ukuran 10pt)

**(kosong, 2 spasi tunggal, 11pt)**

**ABSTRAK (bold; 11pt; 1,5 spasi)**

*Abstrak maksimal 200 kata berbahasa Indonesia dan dicetak miring dengan arial berukuran 11pt. Abstrak harus singkat, jelas dan harus memberikan gambaran keseluruhan penelitian (latar belakang, tujuan, metode, hasil dan kesimpulan)*

**(kosong, 1 spasi tunggal, 11 pt)**

**Kata Kunci (bold, italic, 11pt):** ....., ....., ..... (huruf kecil semua (kecuali memang harus huruf besar (nama ilmiah tumbuhan/ hewan), tanpa diakhiri titik)

**(kosong, 2 spasi tunggal, 11 pt)**

**PENDAHULUAN (bold; 11pt; 1,5 spasi)**

Jarak masuk paragraf baru adalah 5 ketuk. Ditulis dengan arial berukuran 11pt. Bagian ini memuat informasi seputar latar belakang dan tujuan penelitian. Hipotesis jika ada.

**(kosong, 1 spasi tunggal, 11pt)**

**METODOLOGI PENELITIAN (bold; 11pt; 1,5 spasi)**

**Terdiri dari subbab: Alat dan Bahan (jangan dipisahkan alat dan bahannya), Prosedur Kerja, Analisis Data.** Ditulis dengan arial berukuran 11pt. Bagian ini menjelaskan bahan-bahan dan alat penelitian, cara kerja dan analisa data. Jika penelitian dilakukan dengan pengambilan sampel di lapangan, sebutkan asal dari sampel yang digunakan. Jika metode mengacu ke prosedur standar, tulis standarnya.

Kadar Protein Kasar Semimikro Kjedral (SNI 01-2891-1992)

Penulisan prosedur kerja dilakukan dengan format berikut:

**Prosedur Kerja (arial, bold, 11pt, huruf pertama tiap kalimat besar)**

**Sub prosedur kerja (arial, bold, 11pt, hanya huruf pertama pada kalimat pertama yang ditulis dengan huruf besar)**

**Sub sub prosedur kerja (arial, bold, italic, 10pt, hanya huruf pertama pada kalimat pertama yang ditulis dengan huruf besar)**

**(kosong, 1 spasi tunggal, 11pt)**

**(kosong, 1 spasi tunggal, 11pt)**

**HASIL DAN PEMBAHASAN (bold; 11pt; 1,5 spasi)**

Ditulis dengan arial berukuran 11pt. Bagian yang menguraikan temuan-temuan dalam penelitian yang disusun secara berurutan sesuai dengan urutan parameter pada tujuan penelitian. Penulisan hasil analisa statistik mengikuti format berikut ini: nilai hitung suatu uji, nilai



FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS TANJUNGPURA  
**JURUSAN KIMIA**

Jalan Prof. Dr. Hadari Nawawi Pontianak 78124  
Telp./Fax.: (0561)585343, e-mail: contact@chemistry.untan.ac.id

p; nama pengujian statistik. Contoh: (U = 0,001, p = 0,001; Uji Mann-Whitney U) atau ( $\chi^2 = 23.79$ , p = 0.001; Uji Kruskal-Wallis) atau ( $F_{1,16} = 2,46$ , p = 0,150; ANOVA). Penyisipan gambar dan tabel pada bagian hasil diatur sedemikian rupa sehingga tidak mempengaruhi tampilan bagian lainnya (misal: memisahkan paragraf atau kalimat).

Hasil dan pembahasan dibuat secara bersamaan untuk tiap parameter penelitian. Pembahasan dibuat untuk menjelaskan dan mendiskusikan hasil penting penelitian.

Contoh tampilan tabel dan penulisan judul tabel

Tabel 1. Hasil Analisis Kandungan Protein Ampas Sagu Fermentasi  
(11pt; 1 spasi; penulisan judul tabel yang hanya 1 baris, maka judul tabel ditempatkan di tengah (*center*), tidak bold)  
Kosong 1 spasi

Perlakuan	Waktu (hari)	Kadar Protein
Ampas Sagu	-	1,54%
D <sub>0</sub>	T <sub>2</sub>	3,34%
D <sub>0</sub>	T <sub>4</sub>	3,99%
D <sub>0</sub>	T <sub>6</sub>	4,30%
D <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	15,07%
D <sub>1</sub>	T <sub>4</sub>	16,25%
D <sub>1</sub>	T <sub>6</sub>	16,27%
D <sub>2</sub>	T <sub>2</sub>	5,07%
D <sub>2</sub>	T <sub>4</sub>	6,30%
D <sub>2</sub>	T <sub>6</sub>	6,83%

Keterangan tabel ditulis di bawah tabel, arial, 10 pt, 1 spasi, rata kiri kanan

Tabel 2. Data Spektrum <sup>1</sup>H-NMR Senyawa Luteolin-7-Metil Eter dari Tumbuhan *Blumea Balsamifera* DC, *Campylospermum Calanthum*, *Artemisia Gmelini* Web. Ex Stechm dan *Daphne Genkwa* dengan Fraksi A3.7 (Penulisan judul tabel yang lebih dari 2 baris, maka judulnya ditempatkan rata kiri kanan) (11pt; 1 spasi; penulisan judul tabel yang hanya 1 baris, maka judul tabel ditempatkan di tengah (*center*), tidak bold)  
(Kosong 1 spasi)

Posisi H	Pergeseran Kimia ( $\delta$ ppm)				Fraksi A <sub>3.7</sub>
	Luteolin-7-metil eter (I)	Luteolin-7-metil eter (II)	Luteolin-7-metil eter (III)	Luteolin-7-metil eter (IV)	
3	6,62	6,52	6,73	6,67	8,19
6	6,32	6,36	6,36	6,33	6,34
8	6,68	6,64	6,72	6,67	6,54
2'	7,52	7,35	7,44	7,40	7,14
5'	6,99	6,86	6,88	6,87	6,87
6'	7,49	7,31	7,45	7,41	6,94
OCH <sub>3</sub> -7	3,93	3,82	3,86	3,84	3,91
OH-5	13,00	13,01	12,99	12,95	13,02

Keterangan: (arial, 10 pt, 1 spasi)

- (I) : <sup>1</sup>H NMR (Acetone- d<sub>6</sub> + DMSO-d<sub>6</sub>) dari *Blumea balsamifera* DC (Saewan *et al.*, 2011)
- (II) : <sup>1</sup>H NMR (400 MHz, CD<sub>3</sub>COCD<sub>3</sub>) dari *Campylospermum calanthum* (Manga *et al.*, 2012)
- (III) : <sup>1</sup>H NMR (400 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>) dari *Artemisia gmelini* Web. ex Stechm (Zeng *et al.*, 2014)
- (IV) : <sup>1</sup>H NMR (400 MHz, DMSO-d<sub>6</sub>) dari *Daphne genkwa* (Park *et al.*, 2014)
- Fraksi : <sup>1</sup>H NMR (500 MHz, CD<sub>3</sub>COCD<sub>3</sub>)



Jika judul tabel dan deskripsi isi tulisan dalam tabel panjang, maka ukuran tulisan dapat dikecilkan paling minimal ukurannya 7pt)

Contoh tampilan gambar dan penulisan judul gambar

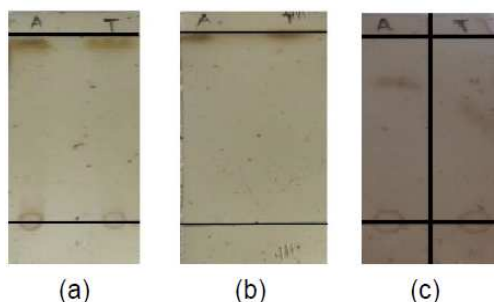


Kosong 1 spasi

Gambar 1. Aktivitas antimikroba supernatan *Leuconostoc* sp. Aa8 terhadap *Pseudomonas aeruginosa* (arial, 11pt, spasi 1, rata kiri kanan)

Contoh penulisan judul gambar dengan lebih dari 1 gambar:

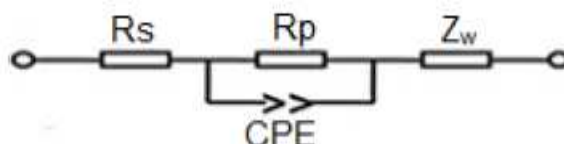
Keterangan gambar ditulis terlebih dahulu, kemudian diikuti keterangan huruf, contohnya sebagai berikut:



Gambar 2. Kromatogram isolat A dengan fase gerak diklorometan 100% (a), *n*-heksana : etil asetat (1:1) (b), *n*-heksana : diklorometan (1:1) (c)

Contoh penulisan judul gambar yang memiliki keterangan gambar:

Keterangan gambar ditulis setelah gambar, kemudian diikuti judul gambar, contohnya sebagai berikut:



Keterangan: (arial, 10pt, spasi 1)

$R\Omega$  :  $R_s$  : tahanan larutan ( $\Omega$ )

$R_{ct}$  :  $R_p$  : tahanan transfer muatan ( $\Omega$ )

$Z_w$  : impedansi Warburg ( $\Omega\text{-}1\text{cm-}2\text{s}^{0,2}$ )

CPE : *Constant Phase Element* (pF)

Gambar 1. Model sirkuit ekuivalen (Tang *et al.*, 2015)



FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS TANJUNGPURA  
**JURUSAN KIMIA**

Jalan Prof. Dr. Hadari Nawawi Pontianak 78124  
Telp./Fax.: (0561)585343, e-mail: contact@chemistry.untan.ac.id

---

(arial, 11pt, spasi 1, jika judul gambar hanya 1 spasi, maka judul gambar diletakkan di tengah (center))

**SIMPULAN (bold; 11pt; 1,5 spasi)**

Ditulis dengan arial berukuran 11pt. Bagian ini memuat simpulan dari penelitian.  
(kosong, 1 spasi tunggal, 11pt)

**UCAPAN TERIMA KASIH (bold; 11pt; 1,5 spasi)**

Ucapan terima kasih ditulis dengan arial berukuran 11pt. Ucapan terima kasih ditujukan kepada penyandang dana penelitian atau lembaga penelitian. Ucapan terima kasih juga dapat ditujukan kepada non author yang memberikan kontribusi ilmiah pada penelitian (misal karena adanya korespondensi dengan penulis jurnal maupun dengan peneliti lain).  
(kosong, 1 spasi tunggal, 11pt)

**DAFTAR PUSTAKA (bold; 11pt; 1,5 spasi)**

Ditulis dengan arial berukuran 11pt. Daftar Pustaka disusun menurut urutan alfabet dari nama belakang penulis pertama. Panduan penulisan dengan sistem Harvard.

Contoh penulisan daftar pustaka berupa jurnal:

Karthik R., Meenakshi S., 2014, Removal of Hexavalent Chromium Ions Using Polyaniline/silica gel Composite, *Journal of Water Process Engineering*, 3, 1:37-45.

Contoh penulisan daftar pustaka berupa skripsi/tesis/disertasi:

Safitri, M.N., 2012, Sintesis Silika Gel Fasa Terbalik untuk Kromatografi Kolom dari Limbah Kaca, Universitas Tanjungpura, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Pontianak (Skripsi).

Contoh penulisan daftar pustaka berupa buku:

Silverstein R.M., Bassler G.C., Morrill T.C., 1991, *Spectrometric Identification of Organic Compounds*, Wiley, New York.

**KETERANGAN TAMBAHAN:**

- margin jurnal:
  - atas : 2,5 cm
  - kiri : 2,5 cm
  - kanan : 2 cm
  - bawah: 2 cm
- batas header from top: 0,4"/ 1,02 cm
- batas footer from bottom: 0,2"/ 0,51 cm

**Lampiran 2. LEMBAR REVISI ARTIKEL ILMIAH**

**LEMBAR REVISI ARTIKEL ILMIAH**

Judul	
Tanggal Terima	

Berikan tanda (✓) untuk menandai lembar evaluasi pada tabel di bawah ini :

<b>Kriteria</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Baik</b>	<b>Cukup</b>	<b>Kurang</b>
Orisinalitas penelitian/ artikel ilmiah				
Judul yang dibuat menggambarkan isi artikel ilmiah secara tepat dan jelas				
Tujuan dan manfaat penelitian untuk pengembangan penelitian ke depan				
Abstrak sudah sesuai dan ringkas				
Alat, bahan dan prosedur kerja yang ditampilkan dengan jelas (mencantumkan merk pada alat)				
Formula matematika yang disajikan menggunakan equation dan diberi keterangan lengkap dengan satuannya				
Deskripsi desain percobaan/eksperimen				
Hasil yang ditampilkan sistematis dan sesuai				
Pengolahan data secara statistik (jika dibutuhkan)				
Relevansi diskusi				
Keterkaitan hasil pembahasan dan kesimpulan				
Kesesuaian daftar pustaka dengan sitasi di dalam artikel				
Kesesuaian penulisan daftar pustaka				
Kualitas gambar/grafik				
Kejelasan tabel				
Panjang artikel				
Kesesuaian <i>draft</i> artikel dengan panduan penulisan				
Kualitas artikel ilmiah secara keseluruhan				

Rekomendasi :

Berikan tanda lingkaran untuk menandai lembar evaluasi pada rentang yang jelas :

1. Draf artikel ilmiah direkomendasikan untuk dipublikasi tanpa alterasi atau setelah revisi minor (oleh editor)
2. Draf artikel ilmiah direkomendasikan untuk dipublikasi setelah direvisi oleh penulis tanpa evaluasi ulang oleh reviewer
3. Draf artikel ilmiah direkomendasikan untuk dipublikasi setelah revisi mayor oleh penulis dan dievaluasi ulang oleh reviewer
4. Draf artikel ilmiah tidak cocok untuk dipublikasi

Pontianak, .....  
 Penyunting,

( )



**Lampiran 3. LEMBAR PERSETUJUAN HASIL REVISI ARTIKEL**

**LEMBAR PERSETUJUAN HASIL REVISI ARTIKEL**

Kami yang bertandatangan di bawah ini, menyatakan bahwa Artikel Ilmiah dengan identitas sebagai berikut :

Judul	:	
Nama Penulis dalam Jurnal (Sebutkan Lengkap)	:	1. 2. 3.
NIM Penulis Utama	:	

**Telah selesai dievaluasi dan dapat dipublikasikan ke dalam Jurnal Kimia Khatulistiwa.**

Tertanda,

Pembimbing I

Pembimbing II

( \_\_\_\_\_ )  
NIP.

( \_\_\_\_\_ )  
NIP.

Penguji I

Penguji II

( \_\_\_\_\_ )  
NIP.

( \_\_\_\_\_ )  
NIP.

**Lampiran 4. SURAT KETERANGAN TELAH MENYERAHKAN SKRIPSI**

**SURAT KETERANGAN TELAH MENYERAHKAN SKRIPSI**

Ketua Jurusan/ Program Studi Kimia dengan ini menerangkan bahwa:

Nama Mahasiswa :  
NIM :  
Jurusan/ Prodi :  
Tanggal Lulus :  
Pembimbing : 1.  
2.

telah menyerahkan Skripsi dengan Judul :

..... sebagai Tugas Akhir pada  
Jurusan/ Program Studi Kimia FMIPA UNTAN.

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yang menyerahkan,

Pontianak, .....  
Mengetahui Ketua Jurusan

\_\_\_\_\_  
NIM

\_\_\_\_\_  
NIP

**Lampiran 5. SURAT KETERANGAN TELAH MENYERAHKAN DOKUMEN TA**

**SURAT KETERANGAN**

Nama Mahasiswa :  
 NIM :  
 Jurusan/ Prodi :  
 Dosen Pembimbing : 1.  
 2.  
 Dosen Penguji : 1.  
 2.

telah menyerahkan SK Pembimbing, SK Penguji, Undangan Seminar Proposal Penelitian, Undangan Seminar Hasil, Undangan Ujian Tugas Akhir, cover skripsi, halaman pengesahan skripsi dan halaman tim penguji skripsi kepada dosen pembimbing dan dosen penguji.

<b>Dokumen yang diserahkan kepada dosen pembimbing dan dosen penguji</b>	<b>Ceklist (√) oleh dosen pembimbing dan dosen penguji</b>	<b>Mengetahui dosen pembimbing dan dosen penguji</b>
SK Pembimbing		Mengetahui, Dosen Pembimbing I  (.....)
SK Penguji		
Undangan Seminar Proposal Penelitian, Undangan Seminar Hasil, Undangan Ujian Tugas Akhir		
Cover skripsi		
Halaman Pengesahan Skripsi		
Halaman Tim Penguji Skripsi		
SK Pembimbing		Mengetahui, Dosen Pembimbing II  (.....)
SK Penguji		
Undangan Seminar Proposal Penelitian, Undangan Seminar Hasil, Undangan Ujian Tugas Akhir		
Cover skripsi		
Halaman Pengesahan Skripsi		
Halaman Tim Penguji Skripsi		
SK Penguji		Mengetahui, Dosen Penguji I
Undangan Seminar Proposal Penelitian, Undangan Seminar Hasil, Undangan Ujian Tugas Akhir		

Cover skripsi		
Halaman Tim Penguji Skripsi		(.....)
SK Penguji		Mengetahui, Dosen Penguji II
Undangan Seminar Proposal Penelitian, Undangan Seminar Hasil, Undangan Ujian Tugas Akhir		
Cover skripsi		
Halaman Tim Penguji Skripsi		

**Lampiran 6. Cover Halaman Depan JKK**

**JUDUL ARTIKEL ILMIAH**

**NAMA  
NIM**

**ARTIKEL ILMIAH**



**JURUSAN KIMIA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS TANJUNGPURA**