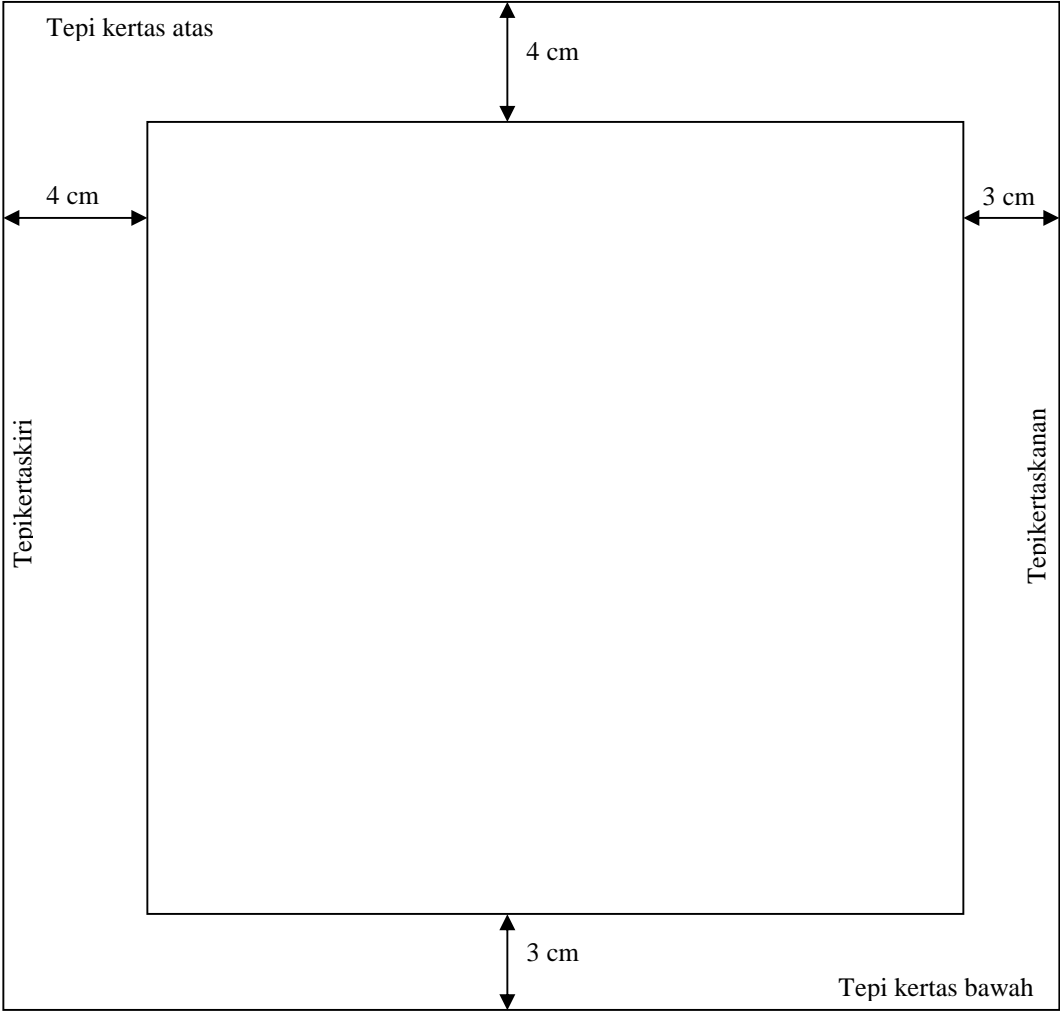
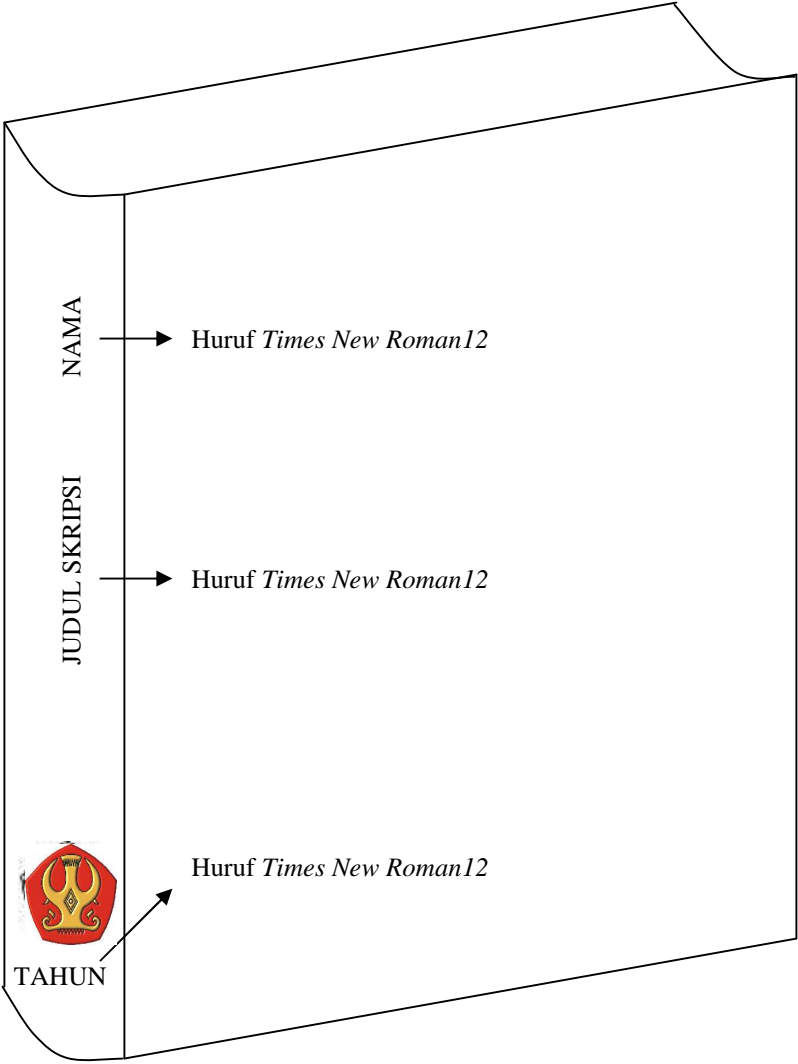


Lampiran 1. Contoh *Lay-out* Halaman Naskah Skripsi



Lampiran 2. Contoh Judul pada Punggung Skripsi



Lampiran 3. Contoh Sampul Luar (Cover) Skripsi

**RESPON PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN
PADI (*Oryza sativa* L.) TERHADAP KEBUTUHAN
NITROGEN MENGGUNAKAN
BAGAN WARNA DAUN**

(Huruf *Times New Roman*, bold/tebal, font .16)

SKRIPSI

(Huruf *Times New Roman*, bold/tebal, font .14)

RIZKA LAILA ALI ABU

(Huruf *Times New Roman*, bold/tebal, font .14)



**PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI
JURUSAN BUDIDAYA PERTANIAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS TADULAKO
PALU
2017**

(Huruf *Times New Roman*, bold/tebal, font.14)

Bahan: kertas karton *Buffalo* atau *Linen*, warna biru dengan ukuran A4S (21,5 x 29,7 cm)

Lampiran 4. Contoh Halaman Judul Bagian Dalam Skripsi

**RESPON PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN
PADI (*Oryza sativa* L.) TERHADAP KEBUTUHAN
NITROGEN MENGGUNAKAN
BAGAN WARNA DAUN**

SKRIPSI

**Disusun sebagai Salah Satu Syarat untuk
Memperoleh Gelar Sarjana Pertanian pada
Fakultas Pertanian Universitas Tadulako**
(Huruf *Times New Roman*, *bold*/tebal, *font.* 10)

**RIZKA LAILA ALI ABU
E 281 12 013**



**PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI
JURUSAN BUDIDAYA PERTANIAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS TADULAKO
PALU
2017**

Lampiran 5. Contoh Halaman Lembar Pengesahan Skripsi

LEMBAR PENGESAHAN

(times new roman font 12)

Judul : Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.)
terhadap Kebutuhan Nitrogen Menggunakan Bagan Warna Daun

Nama : Rizka Laila Ali Abu

Stambuk : E 281 12 013

Lulus Ujian :



Disahkan Oleh,
a.n. Dekan Fakultas Pertanian Universitas Tadulako
Wakil Dekan Bidang Akademik

Dr. Rustam Abd. Rauf, S.P., M.P.
NIP. 19740603 200212 1 002

(Huruf Times New Roman, bold/tebal, font. 10)

(Huruf Times New Roman, bold/tebal, font. 10)

Bahan: kertas HVS warna putih 80 gram dengan ukuran A4 (21x29,7 cm)

Lampiran 6. Contoh Halaman Pernyataan Mahasiswa tentang Keaslian Skripsi

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa :

1. Karya ilmiah (skripsi) ini adalah asli dan belum pernah diajukan untuk mendapatkan gelar akademik (sarjana, magister, dan/atau doktor), baik di Universitas Tadulako maupun di perguruan tinggi lain.
2. Karya ilmiah ini adalah murni gagasan, rumusan, dan penelitian saya sendiri, tanpa bantuan pihak lain, kecuali arahan tim pembimbing.
3. Dalam karya ilmiah ini tidak terdapat karya atau pendapat yang telah ditulis atau dipublikasikan orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan dicantumkan dalam daftar pustaka.
4. Pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya dan apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah diperoleh karena karya ini, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku diperguruan tinggi ini.

Palu,

Yang membuat pernyataan,

Materai Rp 6.000,00

(.....)

No. Stb :

Lampiran 7. Contoh Ringkasan

RINGKASAN

Rizka Laila Ali Abu (E 281 12 013). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Terhadap Kebutuhan Nitrogen Menggunakan Bagan Warna Daun. (dibimbing oleh Zainuddin Basri dan Usman Made, 2017).

Padi (*Oryza sativa* L.) merupakan tanaman pangan yang sangat penting karena beras masih digunakan sebagai makanan pokok bagi sebagian besar penduduk dunia terutama di Asia. Penelitian ini bertujuan untuk mendapatkan dosis pupuk yang tepat pada metode pemberian pupuk secara konvensional dan menggunakan bagan warna daun, mengetahui metode pemberian pupuk yang lebih baik terhadap penggunaan nitrogen, dan untuk mendapatkan dosis pupuk nitrogen yang lebih baik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman padi. Penelitian ini dilaksanakan dari bulan Maret sampai Juni 2016 di *green house* BPTP Sidondo, Kecamatan Sigi Biromaru, Kabupaten Sigi, Provinsi Sulawesi Tengah. Penelitian ini menggunakan Rancangan Acak kelompok (RAK) 2 faktor. Faktor pertama adalah dosis pupuk yang terdiri dari 3 level yaitu : urea 200 kg ha⁻¹, urea 250 kg ha⁻¹, urea 300 kg ha⁻¹, Faktor kedua adalah metode pemberian pupuk yang terdiri dari 2 level yaitu : konvensional, bagan warna daun. Hasil penelitian menunjukkan Dosis pupuk yang tepat pada metode pemberian pupuk menggunakan Bagan Warna Daun adalah dosis pupuk urea 200 kg ha⁻¹ dan metode konvensional adalah dosis pupuk urea 250 kg ha⁻¹, Metode pemberian pupuk yang lebih baik terhadap penggunaan nitrogen adalah menggunakan bagan warna daun berdasarkan hasil tinggi tanaman dan persentase gabah hampa. Pemberian pupuk urea 250 kg ha⁻¹ cenderung menurunkan persentase gabah hampa.

Lampiran 8. Contoh Kata Pengantar

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa karena berkat rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi dengan judul **“Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) terhadap Kebutuhan Nitrogen Menggunakan Bagan Warna Daun”** dengan baik. Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana di Fakultas Pertanian Universitas Tadulako.

Pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah membantu penyelesaian skripsi ini, terutama kepada yang terhormat :

1.
2. dst.

Penulis telah berupaya semaksimal mungkin dalam penyusunan skripsi ini, namun sebagai manusia tidak luput dari kesalahan dan kehilafan. Olehnya itu dengan penuh rasa rendah hati penulis menerima kritikan dan saran yang sifatnya membangun. Semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat kepada pembacanya. Amin

Palu, Februari 2017

Penulis

Lampiran 9. Contoh Daftar Isi

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN	iv
RINGKASAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Tujuan Penelitian.....	4
1.3. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.2. Penelitian Terdahulu.....	5
2.2. Landasan Teori.....	7
2.2.1. Klasifikasi dan Botani Tanaman Padi.....	8
2.2.2. Syarat Tumbuh.....	8
2.2.3. Pupuk dan Pemupukan.....	9
2.2.3. Dan seterusnya.....	10
2.3. Hipotesis.....	10
BAB III. METODE PENELITIAN	10
3.1. Tempat dan Waktu.....	10
3.2. Alat dan Bahan.....	10
3.3. Desain Penelitian.....	10
3.4. Pelaksanaan Penelitian.....	11
3.4.1. Persiapan Media Tanaman.....	11
3.4.2. Persemaian.....	11
3.4.3. Penanaman.....	11
3.4.4. Pemupukan.....	12

3.4.5. Pemeliharaan.....	12
3.4.6. Panen.....	12
3.5. Variabel Pengamatan.....	13
3.4.1. Komponen Tumbuh.....	13
3.4.1. Komponen Hasil.....	13
3.6. Analisis Data.....	14
3.7. Konsep Operasional (jika ada).....	14
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	15
4.1. Komponen Tumbuh.....	15
4.1.1. Tinggi Tanaman.....	15
4.1.2. Jumlah Anakan.....	16
4.1.2. Dan seterusnya.....	16
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	19
5.1. Kesimpulan.....	19
5.2. Saran.....	19
DAFTAR PUSTAKA.....	20
LAMPIRAN.....	22
DAFTAR PUSTAKA.....	22

Lampiran 10. Contoh Daftar Tabel

DAFTAR TABEL

Nomor		Halaman
1.	Kombinasi Perlakuan Berbagai Dosis dan Metode Pemberian Pupuk Nitrogen.....	11
2.	Rata-rata Tinggi Tanaman (cm) 60 HST pada Berbagai dan Metode Pemberian Pupuk Nitrogen.....	15

Lampiran 11. Contoh Daftar Gambar

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Halaman
1. Rata-rata Jumlah Anakan Umur 30, 45, dan 60 hst pada Berbagai Dosis dan Metode Pemberian Pupuk Nitrogen.....	17
2. Penanaman.....	31
3. Tanaman Padi Umur 7 hst.....	31
4. Tanaman Padi Umur 16 hst.....	32
5. Tanaman Padi Umur 30 hst.....	32

Lampiran 12. Contoh Daftar Lampiran

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Halaman
1a. Pengamatan Tinggi Tanaman (cm) 30 HST pada berbagai Dosis dan Metode Pemberian Pupuk Nitrogen.....	22
1b. Sidik ragam Tinggi Tanaman 30 HST pada Berbagai Dosis dan Metode Pemberian Pupuk Nitrogen.....	22
2a. Pengamatan Tinggi Tanaman (cm) 45 HST pada berbagai Dosis dan Metode Pemberian Pupuk Nitrogen.....	23
2b. Sidik ragam Tinggi Tanaman 45 HST pada Berbagai Dosis dan Metode Pemberian Pupuk Nitrogen.....	23
3a. Pengamatan Tinggi Tanaman (cm) 60 HST pada berbagai Dosis dan Metode Pemberian Pupuk Nitrogen.....	24
3b. Sidik ragam Tinggi Tanaman 60 hst pada berbagai Dosis dan Metode Pemberian Pupuk Nitrogen.....	24
4a. Pengamatan Jumlah Anakan per rumpun 30 HST pada berbagai Dosis dan Metode Pemberian Pupuk Nitrogen.....	25
4b. Sidik ragam Jumlah Anakan per rumpun 30 HST pada berbagai Dosis dan Metode Pemberian Pupuk Nitrogen.....	25
5a. Pengamatan Jumlah Anakan per rumpun 45 HST pada berbagai Dosis dan Metode Pemberian Pupuk Nitrogen.....	26
5b. Sidik ragam Jumlah Anakan per rumpun 45 HST pada berbagai Dosis dan Metode Pemberian Pupuk Nitrogen.....	26
6a. Pengamatan Jumlah Anakan per rumpun 60 HST pada berbagai Dosis dan Metode Pemberian Pupuk Nitrogen.....	27

6b.	Sidik ragam Jumlah Anakan per rumpun 60 HST pada berbagai Dosis dan Metode Pemberian Pupuk Nitrogen.....	27
7.	Denah Penelitian.....	28
8.	Deskripsi Padi Varietas Mekongga.....	29
9.	Hasil Analisis Tanah.....	30
10.	Dokumentasi penelitian.....	31

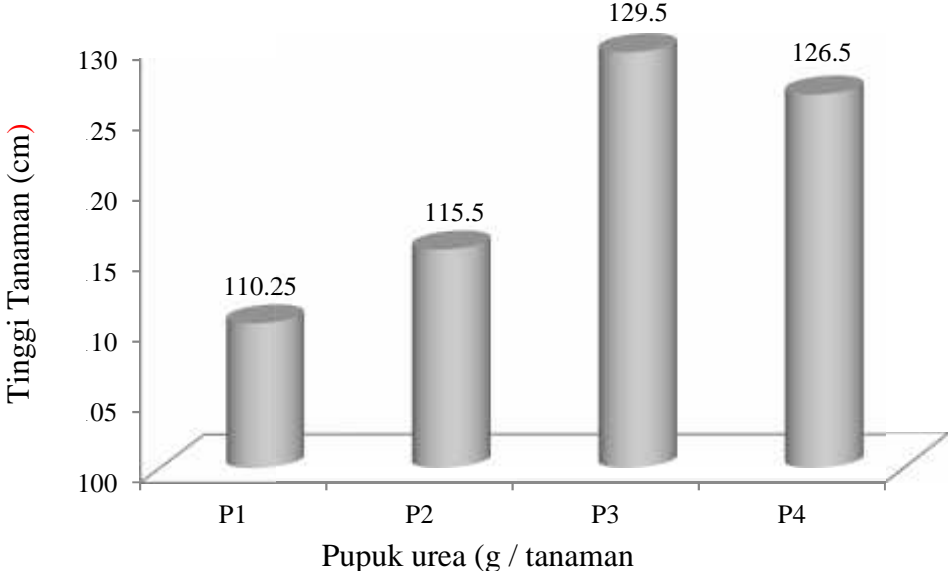
Lampiran 13. Contoh Penulisan Tabel

Tabel 1. Rataan Saat Pembentukan Tunas (HSP)

BAP	Air Kelapa			Rata-rata	BNJ 95%
	K0	K1	K2		
B1	15,33 ^b	12,33 ^a	13,00 ^{ab}	13,56	
B2	11,67 ^{ab}	9,33 ^a	12,67 ^b	11,22	2,78
B3	10,00 ^a	10,00 ^a	13,67 ^b	11,22	
Rata-rata	12,33	10,56	13,11		
BNJ 95%		2,78			

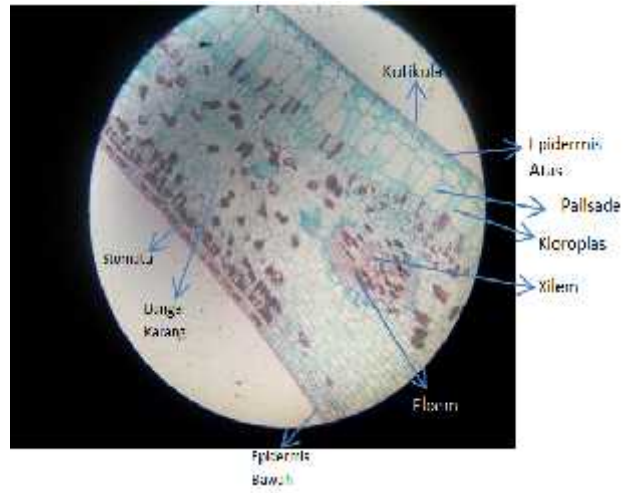
Keterangan: angka yang diikuti huruf yang sama pada baris (a,b) atau kolom (p,q) yang sama tidak berbeda nyata pada uji BNJ taraf 95%

Lampiran 14. Contoh Grafik



Gambar 1. Tinggi Tanaman Anggur dengan Berbagai Perlakuan.

Lampiran 15. Contoh Gambar



Gambar 2. Potongan Melintang Daun (Mikroskop 400x)

Lampiran 16. Instrumen Penilaian Skripsi

1. LEMBAR PENILAIAN UJIAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa :
N I M :
Prodi :
Jurusan :
Hari/ Tgl Ujian :

No.	INDIKATOR PENILAIAN	NILAI *
1.	Ketaatan sistematika, Ketelitian dalam menulis, dan kemutakhiran pustaka	
2.	Kemampuan interpretasi data	
3.	Penguasaan isi skripsi	
4.	Kemampuan oral	
J U M L A H		
RATA-RATA		

Acuan Nilai Skripsi

Angkatan sebelum 2015 :

A = 85, B = 75 – 84, E (Tidak lulus) = < 75

Angkatan 2015 dan sesudahnya :

A = > 85, A⁻ = > 80 - 85, B+ = > 75-80, B = 70 – 75, E = < 75

Palu,

.....

Ketua/ Sekretaris/ Penguji,
(Disesuaikan)

2. REKAPITULASI NILAI AKHIR SKRIPSI

Tim Penguji	Nilai Akhir Skripsi			
	Seminar Proposal (10%)	Seminar Hasil (20%)	Ujian Skripsi (70%)	Nilai Akhir
Ketua Panitia				
Sekretaris				
Pembahas/ Penguji Utama				
Penguji Anggota 1				
Penguji Anggota 2				
Pembimbing 1				
Pembimbing 2				
Rata-rata				

Nilai akhir Skripsi = $(0,1 \cdot \text{Nilai proposal}) + (0,2 \cdot \text{Nilai Seminar Hasil}) + (0,7 \cdot \text{Nilai Ujian Skripsi})$

* Pedoman Nilai Skripsi

Angkatan sebelum 2015 :

A = ≥ 85 , B = 75 – 84, E (Tidak lulus) = < 75

Angkatan 2015 dan sesudahnya :

A = > 85 , A⁻ = $> 80 - 85$, B⁺ = $> 75 - 80$, B = 70 – 75, E = < 75

Palu,

Ketua/ Sekretaris/ Penguji,
(Disesuaikan)

Lampiran 17. Contoh Surat Permohonan Publikasi Karya Ilmiah

Form : JE-1A

SURAT PERMOHONAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama :
NIM/NIP :
Program Studi :
E-mail :
Alamat :
Nomor Telpon/HP :

Dengan ini mengajukan permohonan kepada Dewan Redaksi *E-Journal* AGROTEKBIS Fakultas Pertanian Universitas Tadulako, untuk dapat kiranya mempublikasikan karya ilmiah yang saya ajukan dengan judul :

.....
.....
.....

Demikian Surat Permohonan ini saya ajukan untuk dapat diproses lebih lanjut.

Palu,.....
Yang bermohon,

NIM.

Menyetujui:

Dosen Pembimbing Utama,

Dosen Pembimbing Anggota,

NIP.

NIP.

Lampiran 18. Contoh Surat Pernyataan Keaslian Karya Ilmiah

Form : JE-1B

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama :

NIM/NIP :

Program Studi :

E-mail :

Alamat :

Nomor Telpon/HP :

Dengan ini menyatakan dengan sesungguhnya bahwa karya ilmiah yang saya ajukan dengan judul :

.....
.....
.....

Untuk dipublikasikan dalam *E-Journal* AGROTEKBIS Fakultas Pertanian Untad **adalah hasil karya saya sendiri**. Apabila dikemudian hari ternyata karya ilmiah tersebut terbukti bukan merupakan karya saya, maka saya bersedia menanggung akibatnya secara hukum sesuai dengan peraturan yang berlaku.

Demikian Surat Pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya untuk dapat dipergunakan bilamana diperlukan.

Palu,
Yang membuat pernyataan,
Meterai Rp. 6.000,-

NIM.

Lampiran 19. Contoh Surat Pernyataan Dosen Pembimbing

Form : JE-1C

SURAT PERNYATAAN DOSEN PEMBIMBING

Yang bertandatangan di bawah ini :

1. Nama :
NIP :
Alamat E-mail :

Sebagai Dosen **Pembimbing Utama** dari mahasiswa :

Dengan ini menyatakan **BERSEDIA / TIDAK BERSEDIA^{*)}** menjadi penulis pendamping dari karya ilmiah yang akan diajukan oleh mahasiswa tersebut pada *E-Journal* Fakultas Pertanian Untad.

2. Nama :
NIP :
Alamat E-mail :

Sebagai Dosen **Pembimbing Anggota** dari mahasiswa :

Dengan ini menyatakan **BERSEDIA / TIDAK BERSEDIA^{*)}** menjadi penulis pendamping dari karya ilmiah yang akan diajukan oleh mahasiswa tersebut pada *E-Journal* AGROTEKBIS Fakultas Pertanian Untad.

Palu,

Yang membuat pernyataan:

1. Dosen Pembimbing Utama,

2. Dosen Pembimbing Anggota,

NIP.

NIP.

*) Coret yang tidak perlu

Lampiran 20. Contoh Surat Persetujuan Dewan Redaksi

Form : JE-2A

SURAT PERSETUJUAN DEWAN REDAKSI

Dewan Redaksi *E-Journal* AGROTEKBIS Fakultas Pertanian Universitas Tadulako menyatakan bahwa naskah yang diajukan oleh :

- Nama :
- NIM :
- Program Studi :
- E-mail :
- Alamat :
- Nomor Telpon/HP :
- Dengan judul :

.....
.....
.....
.....

Setelah ditelaah secara umum, maka dinyatakan : SETUJU / TIDAK SETUJU*) untuk diproses lebih lanjut menyangkut validasi dan telaah keaslian naskah oleh Penyunting Pelaksana.

Palu,2017
Dewan Redaksi E-Journal AGROTEKBIS,

(.....)
NIP.

*) Coret yang tidak perlu

Lampiran 21. Contoh Surat Keterangan Layak Publikasi

Form : JE-2B

SURAT KETERANGAN LAYAK PUBLIKASI

Dewan Redaksi *E-Journal* AGROTEKBIS Fakultas Pertanian Universitas Tadulako
menerangkan bahwa naskah yang diajukan oleh :

- Nama :
- NIM :
- Program Studi :
- E-mail :
- Alamat :
- Nomor Telpon/HP :
- Dengan judul :

.....
.....
.....
.....

Layak untuk dipublikasikan dalam *E-Journal* AGROTEKBIS Fakultas Pertanian Untad.
Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat diproses publikasi segera.

Palu,.....2017
Dewan Redaksi E-Journal AGROTEKBIS,

(.....)
NIP.

Lampiran 22. Contoh Permohonan Penelaahan Artikel



Nomor : /UN28/FP-EJurnal/ /2017
Lampiran : 1 (satu) Berkas
Hal : Permohonan Penelaahan Artikel

Yang terhormat :
Bapak/ Ibu/ Saudara
.....

Dengan hormat,
Kami kirimkan kepada Bapak/ Ibu/ Saudara artikel yang berjudul :
.....
.....

Kami mohon Bapak/ Ibu/ Saudara berkenan memberikan penelaahan terhadap artikel tersebut dan Kami mohon Bapak/ Ibu/ Saudara berkenan memberikan penelaahan terhadap artikel tersebut dan mempertimbangkan untuk penerbitannya pada E Jurnal “ **Agrotekbis** “. Hasil penelaahan mohon dituliskan pada naskah artikel maupun pada borang terlampir.

Atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Palu, 2017
Penyunting Pelaksana.

(.....)
NIP.

Catatan : Untuk kepentingan layanan akademik, maka dimohon kiranya telaahan pertama tidak lebih dari 5 (lima) hari, terima kasih.

Lampiran 23. Contoh Format Hasil Penelaahan Artikel


Alamat : Kampus Fakultas Pertanian Universitas Tadulako
Jl. Soekarno – Hatta KM. 9 Palu 94118

HASIL PENELAAHAN ARTIKEL

Judul Artikel :

.....
.....

1. Dampak terhadap iptek Proteksi Tanaman

- Memberi dasar teori baru
- Memberi informasi baru
- Merupakan suatu konfirmasi
- Tidak ada yang baru

2. Prioritas untuk diterbitkan di EJ.

Agrotekbis :

- Tinggi
- Sedang
- Rendah

3. Pernyataan (Mohon artikel ditelaah dengan mengacu kriteria berikut) :

	Ya	Tidak	Komentar
1. Apakah isi artikel pernah diterbitkan sebelumnya ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Apakah judul cukup sesuai, singkat dan jelas ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Apakah abstrak telah mewakili isi artikel ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Apakah tujuan penelitian sudah jelas diungkapkan pada bagian pendahuluan ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Apakah metodologi dan rancangan percobaan sesuai dengan tujuan penelitian ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Apakah prosedur penelitian diuraikan dengan lengkap, sehingga pembaca dapat mengulangi penelitian tsb. ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Adakah kesalahan penafsiran fakta, hasil, dan kesimpulan ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Apakah keseluruhan pembahasan relevan dengan ruang lingkup penelitian ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Apakah pustaka sudah dituliskan dengan benar/lengkap ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Adakah pustaka yang perlu ditambahkan atau dihilangkan ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. Adakah bagian tulisan yang diulang- ulang ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Adakah bagian tulisan yang perlu dikembangkan, diringkas, atau dihilangkan ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. Adakah pernyataan yang tidak jelas atau bermakna ganda ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. Rekomendasi dari penelaah :

- Diterima tanpa perbaikan
- Diterima setelah diperbaiki
- Diperbaiki dan ditulis ulang
- Tidak diterima

5. Naskah perbaikan :

- Perlu dikembalikan kepada Penelaah
- Tidak perlu dikembalikan

6. Catatan Penelaah : (Mohon Penelaah tidak membubuhkan nama/tanda tangan).

Komentar :

Lampiran 23. Contoh Naskah Siap Publikasi