



**FORMULIR BERITA  
ACARA UJIAN  
SKRIPSI**

Tgl ditetapkan	02 November 2015
Revisi ke	00
Tgl revisi	
Tgl diberlakukan	04 Januari 2016

**BERITA ACARA SIDANG UJIAN SKRIPSI**

Febr 2018

Pada hari ini..... tanggal..... bulan..... tahun..... bertempat di ruang..... Program Studi Teknika telah dilaksanakan Sidang Ujian Skripsi, dengan taruna :

Nama : AGUS TRI HANDOFO  
 NIT : 50134925 T  
 Judul Skripsi : ANALISIS KOROSI PADA RUANG BAKAR INERT GAS GENERATOR MDA MT. SAMBU

PENGUJI Ketua	NILAI			JUMLAH	RATA-RATA
	PENGUJI II Sekretaris	PENGUJI III Anggota			
90	90	94	274	91,33	

Berdasarkan Hasil Sidang Ujian Skripsi, Penguji menyatakan bahwa Taruna tersebut :  
 Lulus/ Lulus Dengan Catatan \*

Demikian Berita Acara ini dibuat dengan sesungguhnya dan sebenar-benarnya untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 20-2-2018

Penguji :

1. H. SUWONDO, M.M., M.McP.E.
2. DWI PRASETYO, M.M., M.McP.E.
3. SPI PURNANTINI, S.E., S.Pd., M.M.

Tanda Tangan

Mengetahui.

KETUA PROGRAM STUDI TEKNIKA

Amad Harto, M.Pd., M.Mar.E

Pembina (IV/a)

NIP. 19641212 199808 1 001



**FORMULIR BERITA  
ACARA UJIAN  
SKRIPSI**

No From	F. PUDIR. I. PST. 17
Tgl ditetapkan	02 November 2015
Revisi ke	00
Tgl revisi	
Tgl	04 Januari 2016

No	NAMA TARUNA	ASPEK YANG DINILAI							NA	
		MATERI SKRIPSI (a)				PENGUJIAN (b)				NK (c)
		Rentang Nilai 50 - 70				Rentang Nilai 50 - 70				
		Kesesuaian judul dan isi	Pedoman dan Penulisan skripsi	Keaslian skripsi	Hub. Benang Merah antara Judul dan Isi dari Setiap Bab	Jumlah (N/4)	Penguasaan Materi	Teknik Penyajian		Performa Penyajian
1	ACUS TRI-H	65	65	65	65	65	65	65	25	
2									25	
3									25	
4									25	
5									25	
6									25	
7									25	

NA =  $\frac{a+b}{2} + c$   
 NA = Nilai Akhir  
 NK = Nilai Konstanta

90

Semarang, .....  
 Penguji  
  
 H. SUWONDO, M.M., M.P.E.  
 NIP. 19531028.....198503 1 004



**FORMULIR  
BERITA ACARA  
UJIAN SKRIPSI**

No Form	F. PUDIR. I. PST. 19
Tgl ditetapkan	02 November 2015
Revisi ke	00
Tgl revisi	
Tgl diberlakukan	04 Januari 2016

FORMULIR REVISI SIDANG UJIAN SKRIPSI

Nama : AGUS TRI HANDOKO  
NIT : 50134925 T  
Penguji : H. SUWONDO, M.M., M.Mat.E.  
Judul Skripsi : ANALISIS KOROSI PADA RUMAH BAKAR INERT GAS  
GENERATOR PADA RT SAMBU

NO	URAIAN	TANDA TANGAN
1	Abstraksi : ruang pembaharuan 45 berbabang	A
2	Faktor & upaya - upaya bl & bahas hal (57) - dapatnya	A
3	hal 9, 11, 12, 16 dan 23	A
4	Kerangka paper	A
5	kesimp & saran	A
6	Gambar inert gas syst	A
7	Revisi 28/2-2017	A

Semarang, .....

Penguji I

H. SUWONDO, M.M., M.Mat.E.  
NIP. 19531028 198903 1 004

\*Revisi paling lambat diselesaikan 10 ( sepuluh ) hari setelah sidang ujian skripsi.

\*Setelah Revisi dinyatakan selesai, lembar revisi diserahkan ke Prodi TEKNIKA dengan Pengesahan dari penguji yang bersangkutan.



**FORMULIR BERITA  
ACARA UJIAN  
SKRIPSI**

No From	F. PUDIR. I. PST. 17
Tgl ditetapkan	02 November 2015
Revisi ke	00
Tgl revisi	
Tgl	04 Januari 2016

No	NAMA TARUNA	ASPEK YANG DINILAI							NA			
		MATERI SKRIPSI (a)				PENGUJIAN (b)		NK (c)				
		Rentang Nilai 50 - 70				Rentang Nilai 50 - 70						
		Kesesuaian Judul dan isi	Pedoman dan Penulisan skripsi	Keaslian skripsi	Hub. Benang Merah antara Judul dan Isi dari Setiap Bab	Jumlah (N/4)	Penguasaan Materi	Teknik Penyajian		Performa Penyajian	Jumlah (N/3)	
1	ARUK TM.H	65	65	65	65	260	65	65	65	195	25	
2						4				3	25	
3											25	
4											25	
5											25	
6											25	
7											25	

NA =

$$\frac{a+b+c}{2}$$

NA = Nilai Akhir  
NK = Nilai Konstanta

$$\frac{65+65}{2} + 25 = 90$$

Semarang, .....

Penguji

Dwi...  
M. Mar. E

NIP. 9712091998081001



**FORMULIR BERITA  
ACARA UJIAN  
SKRIPSI**

No From	F. PUDIR. I. PST. 19
Tgl ditetapkan	02 November 2015
Revisi ke	00
Tgl revisi	
Tgl diberlakukan	04 Januari 2016

FORMULIR REVISI SIDANG UJIAN SKRIPSI

Nama : ALUS TRI HANDEKO  
NIT : 50134925 T  
Penguji : DWI PRASETYO, M.M., M.MSI.E  
Judul Skripsi : ANALISIS KOROSI PADA RUANG BAKAR INERT  
GAS GENERATOR PADA MT SAMBVI

NO	URAIAN	TANDA TANGAN
1.	Bab IV → Renda lempeng telay pelen dan ubaya ubaya dan Andri's	
2.	Bab V Kerangka dan sum, dibelahi dan ruda, kerdanya	
3.	Revisi, telah & Acc 6/3-1018	

Semarang, .....

Penguji II

Dwi PRASETYO, M.M., Mar. E  
NIP. 197402091998081001

\*Revisi paling lambat diselesaikan 10 ( sepuluh) hari setelah sidang ujian skripsi.

\*Setelah Revisi dinyatakan selesai, lembar revisi diserahkan ke Prodi TEKNIKA dengan Pengesahan dari penguji yang bersangkutan.



**FORMULIR BERITA  
ACARA UJIAN  
SKRIPSI**

No From	F. PUDIR. I. PST. 17
Tgl ditetapkan	02 November 2015
Revisi ke	00
Tgl revisi	
Tgi	04 Januari 2016

No	NAMA TARUNA	ASPEK YANG DINILAI							NA			
		MATERI SKRIPSI (a)				PENGUJIAN (b)		NK (c)				
		Rentang Nilai 50 - 70				Rentang Nilai 50 - 70						
	Kesesuaian judul dan isi	Pedoman dan Penulisan skripsi	Keaslian skripsi	Hub. Benang Merah antara Judul dan Isi dari Setiap Bab	Jumlah (N/4)	Penguasaan Materi	Teknik Penyajian	Performa Penyajian	Jumlah (N/3)			
1	AFUS TRI HANDORO	70	70	70	69	69.75	68	69	70	69	25	
2											25	
3											25	
4											25	
5											25	
6											25	
7											25	

NA =

$$\frac{a+b}{2} + c$$

$$NA = \frac{69.75 + 65}{2} + 25 = 94$$

NA = Nilai Akhir

NK = Nilai Konstanta

Semarang, 23 Februari 2018

Penguji

*[Signature]*  
SRI PURWANTINI, S.E., SPd, M.M.  
NIP. 196612171987032002



**FORMULIR BERITA  
ACARA UJIAN  
SKRIPSI**

No From	F. PUDIR. I. PST. 19
Tgl ditetapkan	02 November 2015
Revisi ke	00
Tgl revisi	
Tgl diberlakukan	04 Januari 2016

FORMULIR REVISI SIDANG UJIAN SKRIPSI

Nama : AGUS TELHANDOKO  
NIT : 50134925 T  
Penguji : SRI PURWANTINI, S.E., S.Pd., M.M  
Judul Skripsi : ANALISIS KOROSI PADA RUANG BAKAR INJEK  
GAS GENERATOR PADA MT. SAMBU

NO	URAIAN	TANDA TANGAN
1.	revisi abstraksi dan abstrak	
2.	revisi sistematika penulisan	
3.	revisi teknik penulisan	
4.	revisi penjelasan alur kerangka Berpikir	
5.	revisi Bab. III Met. penelitian	
6.	revisi tentang faktor $\approx$ analisis SWOT	
Telah dilaksanakan revisi pada sidang		23/2/2018

Semarang, 20 feb. 2018

Penguji III

SRI PURWANTINI, S.E., S.Pd., M.M  
NIP. 196612171987023002

\*Revisi paling lambat diselesaikan 10 ( sepuluh) hari setelah sidang ujian skripsi.  
\*Setelah Revisi dinyatakan selesai, lembar revisi diserahkan ke Prodi TEKNIKA dengan Pengesahan dari penguji yang bersangkutan.