



**FORMULIR BERITA  
ACARA UJIAN  
SKRIPSI**

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

**BERITA ACARA SIDANG UJIAN SKRIPSI**

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

Nama : PRASTYA  
NIT : 50135036 T  
Judul Skripsi : "ANALISIS KERUSAKAN CONNECTING ROD PADA ENJINE DIESEL GENERATOR DI MT-SINDANG"

PENGUJI Ketua	NILAI			JUMLAH	RATA-RATA
	PENGUJI II Sekretaris	PENGUJI III Anggota			
<u>85</u>	<u>90</u>	<u>90</u>		<u>265</u>	<u>88.3</u>

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, 2/2 018

Penguji :

- AGUS HENDRO WASKITO, M.M., M.Mar.E.
- DWI PRASETYO, M.M., M.Mar.E.
- PUJUNANTOND, S.Psi., M.Pd.

Tanda Tangan

Mengetahui.

KETUA PROGRAM STUDI TEKNIKA

Amad Narto, 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	Jumlah (N/3)		
1		60	60	60	60	$\frac{240}{4}$	60	60	60	$\frac{180}{3}$	25	
2											25	
3											25	
4											25	
5											25	
6											25	
7						60				60	25	

NA =

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

NA = Nilai Akhir

NK = Nilai Konstanta

$$\frac{60+60}{2} + 25 = 85$$

Semarang, ..... 22/2 - 18

Penguji

**AGUS HENDRO WASKITO, M.M., M.Mar.E.**  
NIP. 19551116 198203 1 001



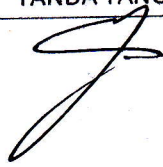


**FORMULIR  
BERITA ACARA  
UJIAN SKRIPSI**

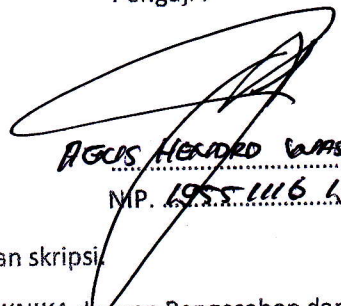
No From	F. PUDIR. I. PST. 19
Tgl ditetapkan	02 November 2015
Revisi ke	00
Tgl revisi	
Tgl diberlakukan	04 Januari 2016

FORMULIR REVISI SIDANG UJIAN SKRIPSI

Nama : PRASTYA  
NIT : 501350367  
Penguji : AGUS HENDRO WASKITO, M.M., M.Mor.E  
Judul Skripsi : "ANALISIS KERUSAKAN CONNECTING ROD PADA ENGINE  
DIESEL GENERATOR DI MIT. SUNDANG"

NO	URAIAN	TANDA TANGAN
1.	<i>Cara Mengganti Connecting rod</i>	

Semarang, ..... 21/2-2018  
Penguji I

  
AGUS HENDRO WASKITO, M.M., M.Mor.E.  
NP. 195511161982031001

\*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		65	65	65	65	260	65	65	65	195	25	
2						4				3	25	
3											25	
4											25	
5											25	
6											25	
7						65				65	25	

NA =

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

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

Semarang, .....

Penguji

DWI PRASETYO, M.M., M-Ma.P.E.

NIP. 1974/209 199808 1 001





**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 : PRASTYA  
NIT : 501350367  
Penguji : DWI PRASETYO, M.M., M.Mar.E.  
Judul Skripsi : "ANALISIS KERUSAKAN CONNECTING ROD PADA DIESEL  
ENGINE GENERATOR DI. MIT. SINDANG"

NO	URAIAN	TANDA TANGAN
1	<u>Bob IV</u> <u>Reduksi dan kelebihan dalam putaran</u> <u>dan ubaya dalam aksi beban</u>	
2.	<u>Bob V</u> <u>→ krusakan dan sum di belakang</u> <u>dalam model.</u>	
③	<u>Revisi telah di Ak</u> <u>06/3-2018</u>	

Semarang, .....

Penguji II

DWI PRASETYO, M.M., M.Mar.E.

NIP. 197112091998081001

\*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
1		65							25	90
2			65						25	90
3				65					25	90
4				65					25	90
5					65				25	90
6						65			25	90
7					90		65	90	25	96

NA =

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

NA = Nilai Akhir

NK = Nilai Konstanta

90

Semarang, 21-02-2018

Penguji

PURNAWANANDONO, S. P. M. Pd.

NIP. 19661015 199703 1 002





**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 : PRASTYA  
NIT : 501350367  
Penguji : PURWANANTONO, S.Psi., M.Pd  
Judul Skripsi : "ANALISIS KERUSAKAN CONNECTING ROD PADA ENGINE  
DIESEL GENERATOR DI MT. SINDANG"

NO	URAIAN	TANDA TANGAN
1.	Tata tulis diperbaiki	
2.	Kata sambung "dan, dari pada dan" dicadangi di awal kalimat	
3.	Menyempurnakan Daftar Pustaka Belum terdapat di skripsi sifat - sifat objek - objek buku charter hal 9	

Sudah direvisi tgl 27/02/2018

Semarang, 21-02-2018

Penguji III

PURWANANTONO, S.Psi., M.Pd.  
NIP. 196610151997031002

\*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.