



**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	ADE RIZKI S	60	60	60	60	60	60	60	
2									25		
3									25		
4					50				25		
5								50	25		
6									25		
7									25		

NA =

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

NA = Nilai Akhir

NK = Nilai Konstanta

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

Semarang, 20/7-017

Penguji

(Signature)
AGUS HENDRO WASKITO, M.M., M.Mac.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 : ADE RIZKI SUPIAN
NIT : 50134897. T
Penguji : AGUS HENDRO WASKITO, M.M., M.Mar.E
Judul Skripsi : OPTIMALISASI KERJA KATUP GAS BUANG PADA
DIESEL GENERATOR Di MY. PAN GLOBAL

NO	URAIAN	TANDA TANGAN
1.	Gambar Lembar Lanjutan	
2	Keluhan masalah → Kinego Stey	
	 Selesai	

Semarang, 20/11/2015
Penguji II

AGUS HENDRO WASKITO, M.M., M.Mar.E
NIP. 198511161982031001

*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.