



**FORMULIR
BERITA ACARA
UJIAN SKRIPSI**

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

FORMULIR REVISI SIDANG UJIAN SKRIPSI

Nama : AVIM BAGAS PRATAMA
NIT : 51195466 T
Penguji : ACHMAD WAHYUDIONO, M.M. M.Mar. E
Judul Skripsi : IDENTIFIKASI KURANGNYA TEKAMAH HYDROPHORE TANK TERHADAP SUPLAI AIR TAWAR KE AKOMODASI DI MV. SIMAR BANDA

NO	URAIAN	TANDA TANGAN
	Lengkap data penelitian	f.
	Revisi data 14/1/16	f.

Semarang, 10 - 8 - 2018

Penguji I

ACHMAD WAHYUDIONO, M.M. M.Mar. E

NIP. 19560124 195703 1 002



**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		70	70	70	70	70	70	70	70	25	95
2										25	
3										25	
4										25	
5										25	
6										25	
7										25	

NA =

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

NA = Nilai Akhir

NK = Nilai Konstanta

Semarang, 10 - 08 - 2018

Penguji

ACHMAD WAHYUDIONO, M.M. M.Mar. E

NIP. 19560124 195703 1 002



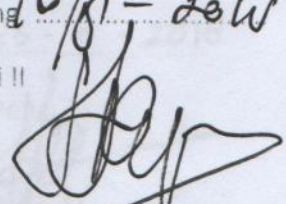
FORMULIR BERITA
ACARA UJIAN
SKRIPSI

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 : AVIH BAGAS PRATAMA
NIT : S1145966 T
Penguji : H. RAHYONO, SP. I, MM, M. Mar. E
Judul Skripsi : IDENTIFIKASI KURANGYA TEKAMAN HYDROPHORE TANK TERHADAP SUPLAI AIR TAWAR KE AKOMODASI DI MV. SINAR BANDA

NO	URAIAN	TANDA TANGAN
1.	Ketidakpula <u>ch</u> <u>sl</u>	
2.	Jawa ti <u>osk</u> <u>sewa</u> <u>dugr</u>	besi cupula
3.	Gambar <u>dan</u> <u>konsep</u> <u>bol</u>	buba
	<u>hale</u>	
	<u>ch</u>	
	<u>slh</u> <u>revisi</u>	

Semarang 10/1 - 2015
Penguji II 
H. RAHYONO, SP. I, MM, M. Mar. E
NIP. 195909011982111001

*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



**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									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

91

Semarang, 23 - 8 - 2018

Penguji

H. RAHYONO, S.P.1, MM, M.Mor. E

NIP. 19590401 1982 11 1 001



FORMULIR BERITA
ACARA UJIAN
SKRIPSI

No From	F. PUDIR.
Tgl ditetapkan	02 Novem
Revisi ke	00
Tgl revisi	
Tgl diberlakukan	04 Januari

FORMULIR REVISI SIDANG UJIAN SKRIPSI

Nama : AVIN BAGAS PRATAMA
NIT : 51145466 T
Penguji : SRI SUKANTI, S.S
Judul Skripsi : IDENTIFIKASI KURANGNYA TEKANAN HYDROPHORE TANK
SUPLAI AIR TAWAR KE AKOMODASI DI MV. SINAR BANDA

NO	URAIAN	TAND
1.	hal penembahan cupings di- betula	
2.	Permlison di dg awalan dan di shg ht dpa Aus dibidub	
3.	ht ating jgr di beni awalan	
4.	hal tabel apom ditulis mnyrd	
5.	1 bdaw penomoran cupings dibetula	

Handwritten signature/initials



**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									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

85

Semarang, 14-8-18

Peneliti

ACARA UJIAN SKRIPSI

Revisi ke	00
Tgl revisi	
Tgl diberlakukan	04 Januari 2016

BERITA ACARA SIDANG UJIAN SKRIPSI

da hari ini Jum'at tanggal 10 bulan Agustus tahun 2018 bertempat

ang Betelgeus Program Studi Teknika telah dilaksanakan Sidang Ujian Skripsi, dengan taruna

ma : Avin Bagas Pratama

: 51145466 T

ul Skripsi : Identifikasi kurangnya tekanan Hydrophore Tank terhadap suplai air tawar ke ahomo dari di MV. Sinar Banda

NILAI			JUMLAH	RATA-RATA
PENGUJI Ketua	PENGUJI II Sekretaris	PENGUJI III Anggota		
95	95	85	275	91,66

Berdasarkan Hasil Sidang Ujian Skripsi, Penguji menyatakan bahwa Taruna tersebut :

Lulus/ Lulus Dengan Catatan *

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

Semarang, 10 - 8 - 2018

enguji :

1. ACHMAD WAHYUDIONO, M.M. M.Mar. E

2. H. RAHYONO, SP.1, MM, M.Mar. E

3. SRI SUYANTI, S.S

Tanda Tangan

(Handwritten signatures of the examiners)

Mengetahui.

KETUA PROGRAM STUDI TEKNIKA

Amad Narto, M.Pd, M.Mar.E

Pembina (IV/a)