

LAMPIRAN



KEGIATAN ASISTENSI PERIODE 1

(2 BULAN)

TANGGAL : _____ s/d tanggal : _____

No	Tanggal	Paraf Dosen	Catatan
1.	$\frac{11}{8}$ 2018		<ul style="list-style-type: none"> - Pemusatan masalah di seruanan lagi dgn kemudahannya. - teori tentang perhitungan SVE di bab 2.
	$\frac{20}{8}$ 2018		<ul style="list-style-type: none"> - Lanjutkan ke bab 4 dan lakukan perhitungan dgn simulasi
	$\frac{15}{12}$ 2018		<ul style="list-style-type: none"> - Cek kembali perhitungan dgn metode Zucchi meten.
	$\frac{17}{1}$ 2019		<ul style="list-style-type: none"> - Keterangan gambar - tabel 2 di cek lagi - kesimpulan dikembalikan dgn pemusatan masalah.
	$\frac{21}{1}$ 2019		ACC untuk mengikuti Seminar TA.



KEGIATAN ASISTENSI PERIODE 1

(2 BULAN)

TANGGAL : _____ s/d tanggal : _____

No	Tanggal	Paraf Dosen	Catatan
1	11/3 2019	<i>[Signature]</i>	nilai keti lak keseimbangan beban 13,93 20 ?
2	22/01 2019	<i>[Signature]</i>	aca n/ proses selesai hinc. aman



LEMBAR REVISI SEMINAR TUGAS AKHIR

Berdasarkan Rapat Tim Penilai Seminar Tugas Akhir :

Hari : Jum'at
Tanggal : 1 Februari 2019
Tempat : R. 202

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Nur Wahyu Ekopriyono
NIM : 30601201260
Konsentrasi : Teknik Sistem Tenaga
Judul TA : Simulasi Penggunaan Static Var Compensator (SVC)
untuk Mengurangi Ketidakseimbangan Beban Listrik

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
	<ul style="list-style-type: none">- judul.- kesimpulannya.- saran	ACC 6/2/2019

Semarang, 1 Februari 2019

Penilai,

Ir. H. Sukarno Budi Utomo, MT



LEMBAR REVISI SEMINAR TUGAS AKHIR

Berdasarkan Rapat Tim Penilai Seminar Tugas Akhir :

Hari : Jum'at
Tanggal : 1 Februari 2019
Tempat : R. 202

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Nur Wahyu Ekopriyono
NIM : 30601201260
Konsentrasi : Teknik Sistem Tenaga
Judul TA : Simulasi Penggunaan Static Var Compensator (SVC)
untuk Mengurangi Ketidakseimbangan Beban Listrik

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI

Semarang, 1 Februari 2019

Penilai,

Dedi Nugroho, ST, MT



DAFTAR HADIR PESERTA SEMINAR TA

Nama : Nur Wahyu Ekopriyono
 NIM : 30601201260
 Tanggal : 1 Februari 2019

No	Nama	NIM	Tanda Tangan
1	Faathir sulron A	3060101096	1.
2	Damen Pongok	06241163	2.
3	Bgs stiker	08190103743	3.
4	RIZKA LATIPURKHAN	30601601885	4.
5	Indrajit Prakarna	30601501716	5.
6	Indra dwi S	30601501715	6.
7	Adhi Prabowo	30601801823	7.
8	Darang Hendrawan	30601601846	8.
9	Muhamad Amalul Hsan	30601700024	9.
10	Arianan Najah Putra	30601501701	10.
11	Ahmad Muqdim	32601601025	11.
12	CAHENDIN	30601700009	12.
			13.
			14.
			15.

NB. Peserta Seminar TA minimal 10 Orang

Semarang, 1 Februari 2019
 Ketua Tim Penilai,

Ir. H. Sukarno Budi Utomo, MT



LEMBAR REVISI dan TUGAS UJIAN SARJANA

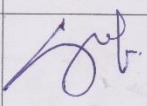
Berdasarkan Rapat Tim Penguji Ujian Sarjana

Hari : Jum'at
Tanggal : 22 Februari 2019
Tempat : R. Sidang

Memutuskan bahwa mahasiswa :

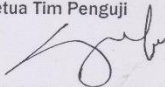
Nama : Nur Wahyu Ekopriyono
NIM : 30601201260
Judul TA : Simulasi Penggunaan Static Var Compensator (SVC) untuk
Mengurangi Ketidakseimbangan Beban Listrik

wajib melakukan perbaikan dan membuat tugas seperti tercantum dibawah ini:

NO	REVISI	BATAS REVISI
		

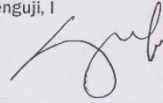
NO	TUGAS

Mengetahui,
Ketua Tim Penguji



Ir.H. Sukarno Budi Utomo, MT
NIDN. 0619076401

Semarang, 22 Februari 2019
Penguji, I



Ir.H. Sukarno Budi Utomo, MT
NIDN. 0619076401



LEMBAR REVISI dan TUGAS UJIAN SARJANA

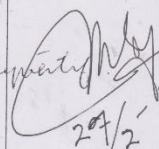
Berdasarkan Rapat Tim Penguji Ujian Sarjana

Hari : Jum'at
Tanggal : 22 Februari 2019
Tempat : R. Sidang

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Nur Wahyu Ekopriyono
NIM : 30601201260
Judul TA : Simulasi Penggunaan Static Var Compensator (SVC) untuk
Mengurangi Ketidakseimbangan Beban Listrik

wajib melakukan perbaikan dan membuat tugas seperti tercantum dibawah ini:

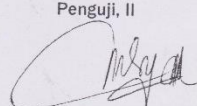
NO	REVISI	BATAS REVISI
-	komponen berifat induktif ? (bab 2) - dasar teori induktansi, kapasitansi, - cara menghitung reaktansi induktif, kapasitansi	 24/2

NO	TUGAS

Mengetahui,
Ketua Tim Penguji

Ir.H. Sukarno Budi Utomo, MT
NIDN. 0619076401

Semarang, 22 Februari 2019
Penguji, II


Ir. Agus Adhi Nugroho, MT
NIDN. 0628086501



LEMBAR REVISI dan TUGAS UJIAN SARJANA

Berdasarkan Rapat Tim Penguji Ujian Sarjana

Hari : Jum'at
Tanggal : 22 Februari 2019
Tempat : R. Sidang

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Nur Wahyu Ekopriyono
NIM : 30601201260
Judul TA : Simulasi Penggunaan Static Var Compensator (SVC) untuk
Mengurangi Ketidakseimbangan Beban Listrik

wajib melakukan perbaikan dan membuat tugas seperti tercantum dibawah ini:

NO	REVISI	BATAS REVISI
	<i>daftar pustaka & perbaiki</i>	

6/19.
/03

Handwritten signature

NO	TUGAS
	<i>gambar penjelasan bertek gelombang 1 phase & 3 phase → filosofi</i>

✓

Mengetahui,
Ketua Tim Penguji

Ir.H. Sukarno Budi Utomo, MT
NIDN. 0619076401

Semarang, 22 Februari 2019
Penguji, III

Handwritten signature

Muhammad Khosyil'in, ST, MT
NIDN. 0625077901

SIMULASI PENGGUNAAN STATIC VAR COMPENSATOR (SVC) UNTUK MENGURANGI KETIDAKSEIMBANGAN BEBAN LISTRIK

ORIGINALITY REPORT

23%	21%	1%	13%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	id.123dok.com Internet Source	4%
2	Submitted to Sultan Agung Islamic University Student Paper	2%
3	Submitted to Universitas Pamulang Student Paper	1%
4	staffnew.uny.ac.id Internet Source	1%
5	repository.its.ac.id Internet Source	1%
6	denapurnama.blogspot.com Internet Source	1%
7	library.polmed.ac.id Internet Source	1%
8	repository.unika.ac.id Internet Source	1%

9	www.scribd.com Internet Source	1%
10	alfarysy.blogspot.com Internet Source	1%
11	eprints.upnjatim.ac.id Internet Source	1%
12	Submitted to Universitas Islam Indonesia Student Paper	1%
13	Submitted to Universitas Muria Kudus Student Paper	<1%
14	digilib.unila.ac.id Internet Source	<1%
15	repository.usu.ac.id Internet Source	<1%
16	media.neliti.com Internet Source	<1%
17	aloekmantara.blogspot.com Internet Source	<1%
18	eprints.umm.ac.id Internet Source	<1%
19	Submitted to Politeknik Negeri Bandung Student Paper	<1%
20	Submitted to Universitas Riau Student Paper	

<1 %

21 Submitted to Universitas Andalas
Student Paper <1 %

22 www.manchesteruniversitypress.co.uk
Internet Source <1 %

23 Submitted to Universiti Malaysia Pahang
Student Paper <1 %

24 repository.upi.edu
Internet Source <1 %

25 waset.org
Internet Source <1 %

26 slideplayer.info
Internet Source <1 %

27 Submitted to University of Witwatersrand
Student Paper <1 %

28 ar.scribd.com
Internet Source <1 %

29 Submitted to London School of Marketing
Student Paper <1 %

30 dokumen.tips
Internet Source <1 %

31 a64527.wordpress.com
Internet Source <1 %

32	kgvpva.biz Internet Source	<1 %
33	Submitted to Rajarambapu Institute of Technology Student Paper	<1 %
34	Submitted to University of Northumbria at Newcastle Student Paper	<1 %
35	www.coursehero.com Internet Source	<1 %
36	Submitted to Glasgow Caledonian University Student Paper	<1 %
37	aimos.ugm.ac.id Internet Source	<1 %
38	www.titk.poltektedc.ac.id Internet Source	<1 %
39	www.ijaet.org Internet Source	<1 %
40	Submitted to Universitas Brawijaya Student Paper	<1 %
41	a-research.upi.edu Internet Source	<1 %
42	forum.ts.fujitsu.com Internet Source	<1 %

43	salatiga.go.id Internet Source	<1 %
44	Submitted to The University of Manchester Student Paper	<1 %
45	Bellomo, G., A. Plastino, and A. R. Plastino. "Classical extension of quantum-correlated separable states", International Journal of Quantum Information, 2015. Publication	<1 %
46	Swart, A.J., and P. Mendonidis. "Evaluating the effect of radio-frequency pre-treatment on granite rock samples for comminution purposes", International Journal of Mineral Processing, 2013. Publication	<1 %
47	id.scribd.com Internet Source	<1 %
48	eprints.uns.ac.id Internet Source	<1 %
49	masipoenk.wordpress.com Internet Source	<1 %
50	queenmollucas.blogspot.com Internet Source	<1 %
51	caedata.org Internet Source	<1 %

52	Beck, Yuval, Yefim Berlovich, and Arie Braunstein. "A Matlab-Simulink Model of AC grid with a FC-TCR and invariant control system for reactive power compensation", 2016 International Symposium on Power Electronics Electrical Drives Automation and Motion (SPEEDAM), 2016. Publication	<1%
53	sir.stikom.edu Internet Source	<1%
54	elektro-industri10.blogspot.com Internet Source	<1%
55	es.scribd.com Internet Source	<1%
56	lontar.ui.ac.id Internet Source	<1%
57	pt.scribd.com Internet Source	<1%
58	repository.unikom.ac.id Internet Source	<1%
59	viewiespar.blogspot.com Internet Source	<1%
60	text-id.123dok.com Internet Source	<1%

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

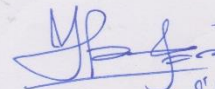
Exclude bibliography Off

Mengetahui

Pembimbing 1. 6/3/2019



(Badi Nugroho, ST, MT)


(Lia Wilhasani)