




LAMPIRAN

KEGIATAN ASISTENSI PERIODE

(BULAN)

Tanggal : sd tanggal




NO	TANGGAL	PARAF DOSEN	CATATAN
01	22/09 - 2017		<ul style="list-style-type: none"> - Perbaiki sitasi untuk Daftar Pustaka - Revisi beberapa tulisan - Ringkas rumusan dan batasan masalah - Revisi segera BAB I s.d BAB V (sebagian saja)
02	07/10 - 2017		<ul style="list-style-type: none"> - Ringkas Latar Belakang - Tugar Akhir diganti penelitian - Tinjauan pustaka dihilangkan, referensi menggunakan sitasi saja
03	02/11 - 2017		<ul style="list-style-type: none"> - Sitasi cukup nama saja tahun tidak perlu ditulis - Model penelitian merupakan gambar, sediakan

Pembimbing I : Dr. Ir. H. M. Haddin, M.T

KEGIATAN ASISTENSI PERIODE

(BULAN)

Tanggal : sd tanggal




NO	TANGGAL	PARAF DOSEN	CATATAN
04	25/11 - 2017		<ul style="list-style-type: none"> - Gambar diberi keterangan - Bagian hakiman yang kurang agar diisi
05	15/12 - 2017		<ul style="list-style-type: none"> - Perbaiki Flow chart, Flowchart cukup satu saja yang merupakan inti penelitian - Tinjauan pustaka ditambah dasar teori
06	30/01 - 2018		<p style="font-size: 1.2em; font-family: cursive;">Ace Semua</p>

Pembimbing I : Dr. Ir. H. M. Haddin, M.T.

KEGIATAN ASISTENSI PERIODE

(BULAN)

Tanggal : sd tanggal




NO	TANGGAL	PARAF DOSEN	CATATAN
1.	06/09 - 2017		<ul style="list-style-type: none"> - Perbaiki Latar Belakang Masalah harus jelas - Perumusan Masalah dan batasan masalah diringkas - Revisi BAB I, Lanjut BAB <u>II</u>
2.	06/10 - 2017		<ul style="list-style-type: none"> - Pertambah Studi Literatur dari tulisan orang lain - Perbanyak gambar guna mempermudah pemahaman - Perjelas dengan angka jika ada dampak kerugian bagi perusahaan / masyarakat - Revisi BAB <u>II</u>, Lanjut BAB <u>III</u>
3.	19/10 - 2017		<ul style="list-style-type: none"> - Permasalahan pada BAB I agar diperjelas dan dirinci sesuai masalah yang ada - BAB <u>II</u> oke, rumus perhitungan harus sesuai dengan di pembahasannya - BAB <u>III</u> oke - Lanjut BAB <u>IV</u>

Pembimbing II : Ir. Agus Adhi Nugroho, M.T

KEGIATAN ASISTENSI PERIODE

(BULAN)

Tanggal : sd tanggal

NO	TANGGAL	PARAF DOSEN	CATATAN
4.	12/12 - 2017		<ul style="list-style-type: none"> - Beban real dan kWh real per bulan agar ditambahkan - Tabel Volt tegangan dan persentase difantikon satu. - Revisi BAB IV - BAB III ditambah metode pengambilan data real - Tambah dasar teori
5.	12/01 - 2018		<ul style="list-style-type: none"> - abstrak - pindah tabel - kurangi tabel.
6.	22/01 - 2018		<ul style="list-style-type: none"> - siapkan material - tabel & gambar sematkan

Pembimbing II : Ir. Agus Adhi Nugroho, M.T

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
 Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA)
 Jl. Raya Kaligawe Km.4 Telp. 024-6583584 Psw. 340 Faks. 024-6582455
 Semarang 50112 http://www.unissula.ac.id



LEMBAR REVISI SEMINAR TUGAS AKHIR


Berdasarkan Rapat Tim Penilai Seminar Tugas Akhir

Hari : Rabu
 Tanggal : 14 Februari 2018
 Tempat : R. Seminar

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Alfin Aulia Akbar
 NIM : 30601201291
 Bidang Peminatan : Teknik Elektro
 Judul Tugas Akhir : Perhitungan Drop Voltage Pada Sambungan
 Rumah Tidak Standar Menggunakan Etab 12.6.0

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
	<ul style="list-style-type: none"> - waktu presentasi → 10-15 menit - mengayak terjadi drop → naharin 	

Semarang, 14 Februari 2018

Penguji 2,


 Ir. Agus Athi Nugroho, MT
 NIDN : 0628086501

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
 Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA)
 Jl. Raya Kaligawe Km.4 Telp. 024-6583584 Psw. 340 Faks. 024-6582456
 Semarang 50112 http://www.unissula.ac.id



LEMBAR REVISI SEMINAR TUGAS AKHIR

Berdasarkan Rapat Tim Penilai Seminar Tugas Akhir

Hari : Rabu
 Tanggal : 14 Februari 2018
 Tempat : R. Seminar

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Alfin Aulia Akbar
 NIM : 30601201291
 Bidang Peminatan : Teknik Elektro
 Judul Tugas Akhir : Perhitungan Drop Voltage Pada Sambungan Rumah Tidak Standar Menggunakan Etab 12.6.0

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
1	Perbaiki kesimpulan & saran	3 minggu Aceemi 23/18 /2
2	Gambar landscape terbalik.	
3	Kapan pelaksanaan penelitiannya?	
4	Dilengkapi dg foto dokumentasi	

Semarang, 14 Februari 2018

Penguji 1,

Bustanul Arifin, S.T., M.T.
 NIDN : 0614117701



LEMBAR REVISI dan TUGAS UJIAN SARJANA

Berdasarkan Rapat Tim Penguji Ujian Sarjana

Hari : Rabu
 Tanggal : 12 September 2018
 Tempat : R. Sidang

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Alfin Aulia Akbar
 NIM : 30601201291
 Judul TA : Perhitungan Drop Voltage Pada Sambungan Rumah Tidak Standar Menggunakan Etap 12.6.0

wajib melakukan perbaikan dan membuat tugas seperti tercantum dibawah ini:

NO	REVISI	BATAS REVISI
→	Tata penulisan : - spasi spasi 1,5 - urutan Tabel (hal 53, 54, 55) - kata ganti orang (kita, kami) dihilangkan	Secepatnya. Revisi ACC 12/9/18
→	Isi belakang masalah	
→	Kesimpulan.	
-	cek di lapasan	

NO	TUGAS

Mengetahui,
 Ketua Tim Penguji

Agus Suprajitno, S.T., M.T.
 NIDN. 0602047301

Semarang, 12 September 2018
 Penguji 1,

Agus Suprajitno, S.T., M.T.
 NIDN. 0602047301



LEMBAR REVISI dan TUGAS UJIAN SARJANA


Berdasarkan Rapat Tim Penguji Ujian Sarjana

Hari : Rabu
 Tanggal : 12 September 2018
 Tempat : R. Sidang

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Alfin Aulia Akbar
 NIM : 30601201291
 Judul TA : Perhitungan Drop Voltage Pada Sambungan Rumah Tidak Standar Menggunakan Etab 12.6.0

wajib melakukan perbaikan dan membuat tugas seperti tercantum dibawah ini:

NO	REVISI	BATAS REVISI
1	Cek lagi untuk Rumus $P \Rightarrow \text{Daya (KW)}$ $E \Rightarrow \text{Energi } \neq \text{E Listrik}$ $E = P \cdot t \text{ (KWH)}$	rumus of. ACC.  18/9/2018
2	Rumusan masalah difertegas lagi dikemukakan dgn. judulnya.	

NO	TUGAS

Mengetahui,
 Ketua Tim Penguji



Agus Suprajitno, S.T., M.T.
 NIDN. 0602047301

Semarang, 12 September 2018
 Penguji 2,



Dedi Nugroho, S.T., M.T.
 NIDN. 0617126602



LEMBAR REVISI dan TUGAS UJIAN SARJANA

Berdasarkan Rapat Tim Penguji Ujian Sarjana

Hari : Rabu
 Tanggal : 12 September 2018
 Tempat : R. Sidang

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Alfin Aulia Akbar
 NIM : 30601201291
 Judul TA : Perhitungan Drop Voltage Pada Sambungan Rumah Tidak Standar Menggunakan Etab 12.6.0

wajib melakukan perbaikan dan membuat tugas seperti tercantum dibawah ini:

NO	REVISI	BATAS REVISI
	<p>bambor hal. 47, 67, & 72 arahnya terbalik Dibedakan Daya losses & Energi per hours hal 94.</p>	<p>1 minggu Ace - 19/9</p>

NO	TUGAS

Mengetahui,
 Ketua Tim Penguji

Agus Suprajitno, S.T., M.T.
 NIDN. 0602047301

Semarang, 12 September 2018
 Penguji 3,

Munaf Ismail, ST, MT
 NIDN. 0

Feedback Studio - Google Chrome

https://ev.tumitin.com/app/carta/en_un/?o=995810150&student_user=1&s=&lang=en_us&u=1077015707

feedback studio Alfin Aulia Akbar PERHITUNGAN DROP VOLTAGE PADA SAMBUNGAN RUMAH TIDAK STANDAR MENGGUNAKAN ETAP 12.6.0

PERHITUNGAN DROP VOLTAGE PADA SAMBUNGAN RUMAH TIDAK STANDAR MENGGUNAKAN ETAP 12.6.0

LAPORAN TUGAS AKHIR

Dosen Pembimbing :
ALFIN AULIA AKBAR
3061201291

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TJAKRA
2018

PERHITUNGAN DROP VOLTAGE PADA

Page: 1 of 124 Word Count: 14291 Text-only Report High Resolution On

Feedback Studio - Google Chrome

https://ev.tumitin.com/app/carta/en_us/?o=995810150&student_user=1&s=&lang=en_us&u=1077015707

feedback studio Alfin Aulia Akbar PERHITUNGAN DROP VOLTAGE PADA SAMBUNGAN RUMAH TIDAK STANDAR MENGGUNAKAN ETAP 12.6.0

Match Overview

22%

1	Submitted to Sultan Ag... Student Paper	5%
2	alivixs.blogspot.co.id Internet Source	1%
3	id.scribd.com Internet Source	1%
4	ejournal.undip.ac.id Internet Source	1%
5	armanbacktrak5.wordp... Internet Source	1%
6	www.slideshare.net Internet Source	1%
7	digilib.unimus.ac.id Internet Source	1%

PERHITUNGAN DROP VOLTAGE PADA

Page: 1 of 124 Word Count: 14291 Text-only Report High Resolution On

10:50 AM
9/29/2018