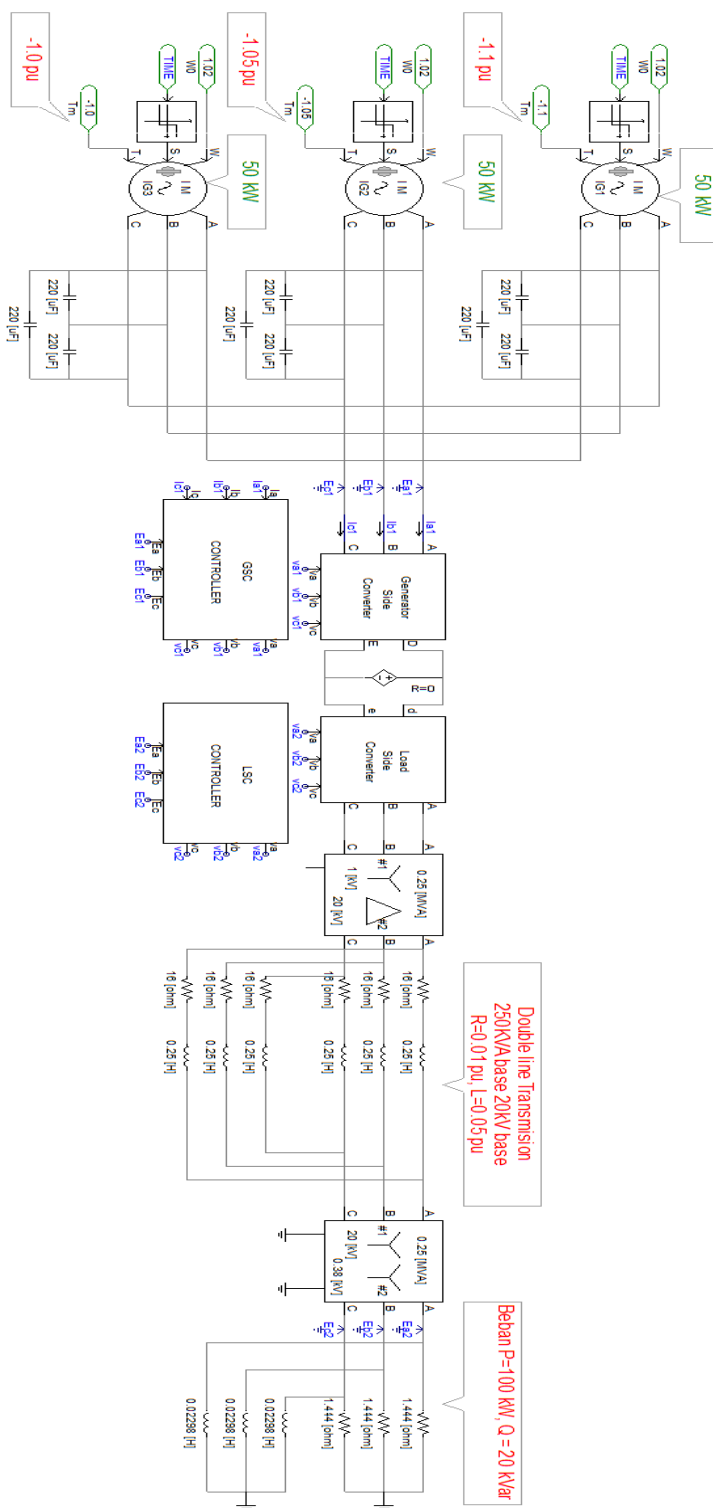
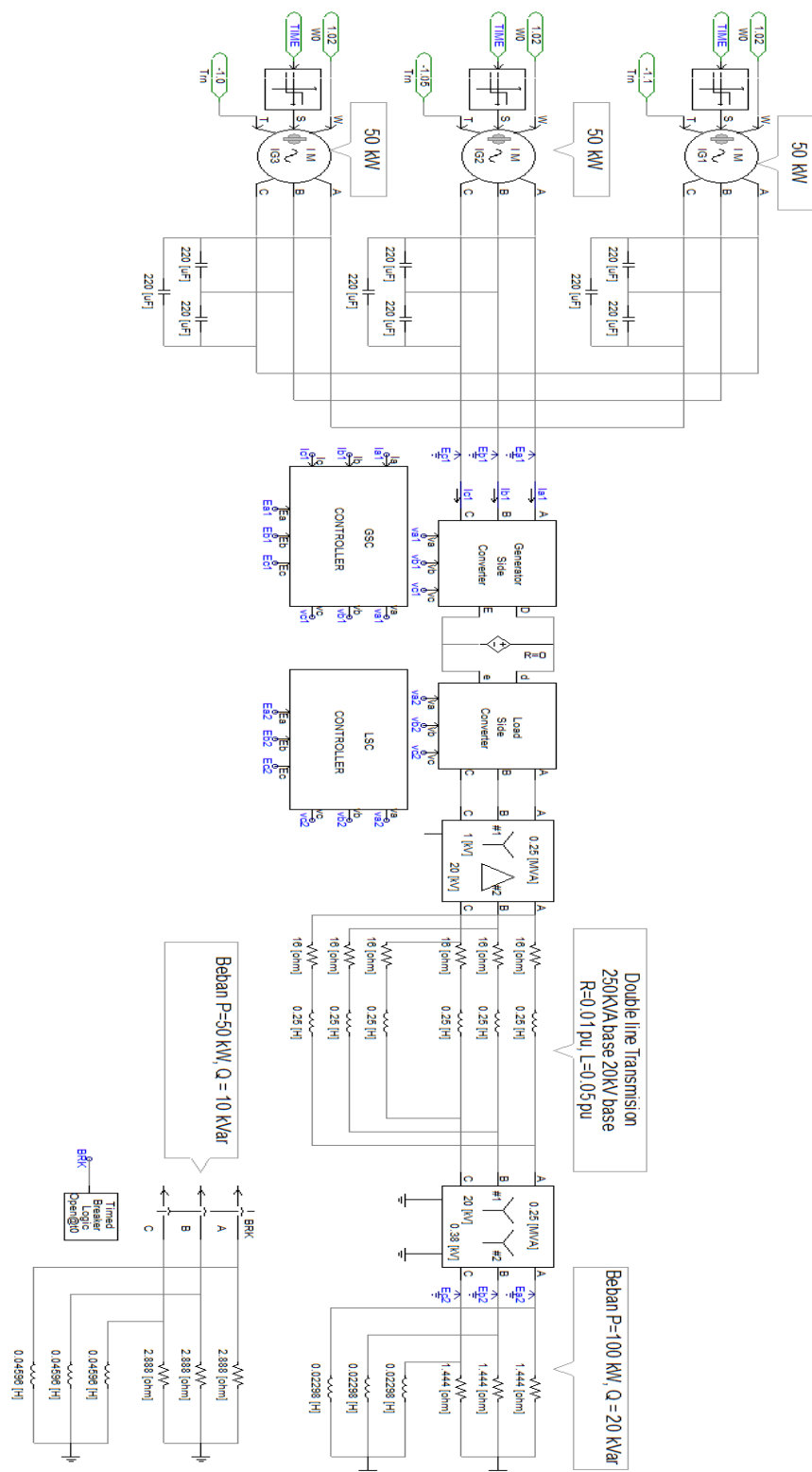


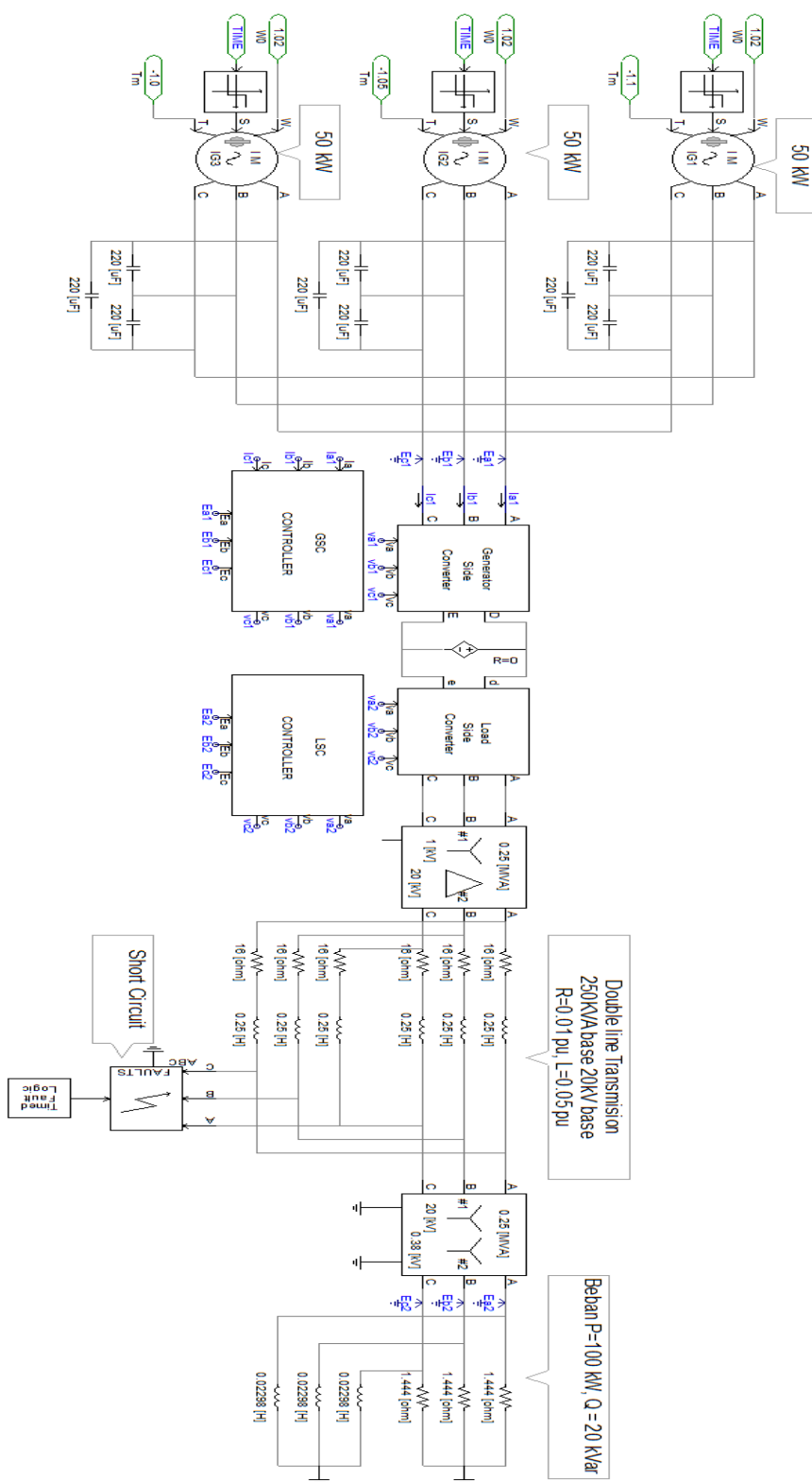
### LAMPIRAN



Gambar Simulasi System Kontrol Paralel Generator Asinkron dengan Perbedaan Kecepatan Torsi disaat Pembebanan konstan.



Gambar Simulasi System Kontrol Pada Paralel Generator Asinkron dengan Perbedaan Kecepatan Torsi disaat Perubahan Beban



Gambar Simulasi System Kontrol Pada Paralel Generator Asinkron dengan Perbedaan Kecepatan Torsi dan Gangguan Hubung Singkat

### PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama	: Rudi Irmawanto
NIM	: MTE.16.18.0188
Program Studi	: Magister Teknik Elektro
Fakultas	: Fakultas Teknik Industri
Alamat Asal	: Tanah Kali Kedinding, Kenjeran, Surabaya
No. HP / Email	: 081333335395 / rudi.irmawanto@ft.um-surabaya.ac.id

Dengan ini menyerahkan karya ilmiah berupa Tesis dengan judul :

**“ANALISIS DAN SIMULASI AC-DC-AC CONVERTER UNTUK PARALEL GENERATOR ASINKRON PADA SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MIKRO HIDRO (PLTMH)”**

dan menyetujuinya menjadi hak milik Universitas Islam Sultan Agung serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-eksklusif untuk disimpan, dialihmediakan, dikelola dalam pangkalan data, dan dipublikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.

Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti ada pelanggaran Hak Cipta/Plagiatisme dalam karya ilmiah ini, maka segala bentuk tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung secara pribadi tanpa melibatkan pihak Universitas Islam Sultan Agung.

Semarang, 09 April 2019

Yang menyatakan,





Rudi Irmawanto

## #12448 Review

SUMMARY REVIEW EDITING

### Submission

Authors Rudi Irmawanto   
 Title Pemodelan dan Simulasi AC-DC-AC Converter Untuk Pararel Generator Asinkron Pada PLTMH  
 Section Articles  
 Editor Fitri Arnia 

### Peer Review


#### Round 1

Review Version [12448-32334-1-RV.DOC](#) 2018-12-05  
 Initiated —  
 Last modified —  
 Uploaded file None  
 Editor Version [12448-34925-1-ED.DOC](#) 2019-02-19  
 Author Version [12448-34919-2-ED.DOC](#) 2019-02-19

#### Round 2

Review Version [12448-32334-2-RV.DOC](#) 2019-02-19  
 Initiated 2019-02-19  
 Last modified 2019-03-04  
 Uploaded file None

### Editor Decision

Decision —  
 Notify Editor  Editor/Author Email Record  2019-02-19  
 Editor Version [12448-34925-2-ED.DOC](#) 2019-02-19  
 Author Version None  
 Upload Author Version  Tidak ada berkas dipilih.



Arief Marwanto, ST., M.Eng., PhD  
 NIDN.0626097501

## Turnitin

## Thesis

## ORIGINALITY REPORT

<b>23%</b>	<b>23%</b>	<b>2%</b>	<b>3%</b>
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>lontar.ui.ac.id</b> Internet Source	<b>8%</b>
<b>2</b>	<b>media.neliti.com</b> Internet Source	<b>6%</b>
<b>3</b>	<b>eprints.ums.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>4</b>	<b>belajar.ditpsmk.net</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>5</b>	<b>Ahmad Yani, Mihdar Mihdar, Rudi Erianto.</b> <b>"PENGARUH VARIASI BENTUK SUDU</b> <b>TERHADAP KINERJA TURBIN AIR KINETIK</b> <b>(Sebagai Alternatif Pembangkit Listrik Daerah</b> <b>Pedesaan)", Turbo : Jurnal Program Studi</b> <b>Teknik Mesin, 2017</b> Publication	<b>2%</b>
<b>6</b>	<b>digilib.its.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>7</b>	<b>repository.its.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>



Arief Marwanto, ST., M.Eng., PhD  
NIDN.0626097501