

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH***

Judul karya ilmiah (artikel) : Desain Sistem Biodiesel Berbasis Plc Berdasarkan Diagram Keadaan
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Nama Penulis : Riky Dwi Puriyanto
 Status Pengusul : Penulis Tunggal/ Penulis pertama/ penulis ke / penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : JITEKI (Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Komputer dan Informatika)
 b. No ISSN : e-ISSN 2338-3062
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol 4, No. 2, Desember 2018
 d. Penerbit : Universitas Ahmad Dahlan (UAD)
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.26555/jiteki.v4i2.12051>
 f. Alamat web jurnal : http://journal.uad.ac.id/index.php/JITEKI/article/view/12051/pdf_18
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di Sinta 4**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (beri v pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi**
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2			2,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			6			5,5
Total = (100%)			20			17,5
Nilai Pengusul			12			10,5

Komentar Peer
Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Karya ilmiah disusun dengan lengkap dan sesuai dengan unsur-unsur yang seharusnya ada

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Ruang lingkup karya ilmiah telah sesuai dan kedalaman pembahasan telah ditunjukkan dengan baik

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

metodologi yg digunakan sudah cukup untuk mendapatkan data yg valid dan akurat. Demikian juga kemutakhiran metodologi yang digunakan

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Penerbit memiliki kelengkapan unsur dan kualitas pengelolaan yang baik karena telah terakreditasi Sinta

5. Indikasi plagiasi :

tidak ditemukan adanya plagiasi dalam karya ilmiah ini.

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Sesuai dengan bidang ilmu penulis dan karya ilmiah sesuai dengan scope jurnal

2019

Reviewer 1/2 *



Nama SUNARDI

NIP/NIY. 60010313

Bidang Ilmu T. Elektro

Jabatan Akademik Lektor

Unit Kerja Fakultas Teknologi Industri

Universitas Ahmad Dahlan

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH***

Judul karya ilmiah (artikel) : Desain Sistem Biodiesel Berbasis Plc Berdasarkan Diagram Keadaan
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Nama Penulis : Riky Dwi Puriyanto
 Status Pengusul : Penulis Tunggal/ Penulis pertama/ penulis ke / penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : JITEKI (Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Komputer dan Informatika)
 b. No ISSN : e-ISSN 2338-3062
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol 4, No. 2, Desember 2018
 d. Penerbit : Universitas Ahmad Dahlan (UAD)
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.26555/jiteki.v4i2.12051>
 f. Alamat web jurnal : http://journal.uad.ac.id/index.php/JITEKI/article/view/12051/pdf_18
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di Sinta 4**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(beri v pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi**
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2			1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			6			5,3
Total = (100%)			20			18,6
Nilai Pengusul						

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

lengkap. Kualitas gambar yang disajikan perlu ditingkatkan. Kesesuaian unsur baik.

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Ruang lingkup dalam bidang otomasi sesuai dengan bidang Kertahuan T. Elektro. Pembahasan sangat bagus dengan didukung oleh referensi primer.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

Cukup baik dan mutakhir. Metodologi disajikan cukup runtut dan readability yang sangat bagus.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Baik. Penerbit ~~baik~~ sudah terindeks Sinta.

5. Indikasi plagiasi :

Tidak ditemukan.

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Sesuai, karena penulis pertama mempunyai bidang keahlian di power elektronik.

2019

Reviewer 1/2 *



Nama Anton Yudhana, S.T., M.T., Ph.D *dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

NIP/NIY. 000 0383 ** coret yang tidak perlu

Bidang Ilmu T. Elektro *** nasional/ terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus

Jabatan Akademik Lektor 200

Unit Kerja T. Elektro- UAD