

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Kendali Motor DC Penguat Terpisah Menggunakan Kendali Fuzzy-FOPID
 Jumlah Penulis : 3 orang (Muhamad Asbi, Subiyanto, Yohanes Primadiyono)
 Status Pengusul : penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jetri : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro
 b. Nomor ISSN : (p) 1412-0372 dan (e) 2541 -089X
 c. Volume, Issue, bulan, tahun : 17, 1, Agustus 2019
 d. Penerbit :
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.25105/jetri.v17i1.4109>
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/jetri>
 g. Terindeks di Sinta RistekDikti S4 atau di.....

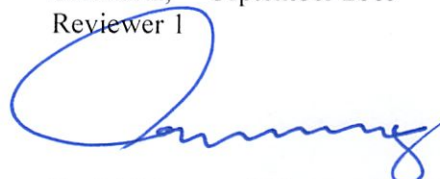
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 3			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0,3	0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,9	0,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,9	0,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			0,9	0,9
Total = (100%)			3	3
Nilai Pengusul =				3

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:	
a.	Artikel terbit di jurnal 'JETRI' yg secara nasional terindeks Sinta S4 tentang kendali motor DC terpisah menggunakan kendali Fuzzy-Fopid.
b.	Kelengkapan unsur & isi, Ruang dan kedalaman pembahasan, kemutakhiran informasi & metodologi serta kelengkapan penerbitan baik.
c.	Artikel ini memiliki tingkat similarity 15%.
d.	

Surakarta, September 2019
 Reviewer I



Prof. Muhammad Nizam, S.T, M.T, Ph.D.
 NIP. 197007201999031001
 Unit kerja : FT Universitas Sebelas Maret

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Kendali Motor DC Penguat Terpisah Menggunakan Kendali Fuzzy-FOPID
 Jumlah Penulis : 3 orang (Muhamad Asbi, Subiyanto, Yohanes Primadiyono)
 Status Pengusul : penulis kedua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jetri : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro
 b. Nomor ISSN : (p) 1412-0372 dan (e) 2541 -089X
 c. Volume, Issue, bulan, tahun : 17, 1, Agustus 2019
 d. Penerbit : Universitas Trisakti
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.25105/jetri.v17i1.4109>
 f. Alamat web Jurnal : <https://www.trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/jetri>
 g. Terindeks di Sinta RistekDikti S4 atau di.....

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 3			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0,3	80% = 0,24
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,9	80% = 0,72
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,9	70% = 0,63
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			0,9	70% = 0,63
Total = (100%)			3	
Nilai Pengusul =				2,22

Catatan Penilai Jurnal oleh Reviewer:	
a.	unsur isi artikel lengkap
b.	ruang lingkup baik baik
c.	metodologi ada & cukup baik
d.	Tidak terindikasi plagiarisme

Semarang, November 2019
 Reviewer 2

Prof. Dr. Fitri Yuli Zulkifli S.T., M.Sc., IPM.
 NIP. 197407191998022001
 Unit kerja : Fakultas Teknik Universitas Indonesia