

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : SIMULASI KENDALI TEKANAN KOMPRESOR PADA ELECTRICALLY ASSISTED TURBOCHARGER DENGAN METODE PI-GAIN SCHEDULING

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama/ Pendamping

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : TRANSMISI

b. Nomor ISSN : ISSN: 2407-6422

c. Vol, No., Bln Thn : Vol 20, No. 2, pp 85-90,2 Mei 2018

d. Penerbit : Teknik Elektro, Universitas Diponegoro

e. DOI artikel (jika ada) : 10.14710/transmisi.20.2.85-90

f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id>

Alamat Artikel : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/transmisi/article/view/18812>

g. Terindex :

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

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1.00	0.75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3.00	2.75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3.00	2.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3.00	3.00
Total = (100%)			10.00	9.00

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:** Isi tulisan jurnal ini telah sesuai dan lengkap, semua unsur sebuah jurnal telah terpenuhi, judul, abstrak, pendahuluan, desain, hasil, kesimpulan semua lengkap, begitu pula dengan referensi. Sehingga dengan demikian nilai kesesuaian dan kelengkapan isi jurnal bernilai 0,75.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Ruang lingkup dan pembahasan dalam jurnal relatif mendalam dan dilengkapi oleh simulasi yang realistis, akan tetapi hasil analisis masih perlu dipertajam lagi. Nilai= 2,75
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Jumlah serta tahun terbit paper-paper referensi pada jurnal ini relatif memadai dan lengkap. Hasil Simulasi relatif sesuai dengan yang diharapkan. Nilai 2,5
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Jurnal Nasional ini diterbitkan dengan kualitas cetakan yang relatif baik. Ukuran dan font tulisan terbaca secara jelas. Nilai 3

Semarang, April 2019
Reviewer 1



Dr. Abdul Syakur, ST., MT.
NIP. 19720422 199903 1 004
Unit Kerja : Teknik Elektro FT UNDIP

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : SIMULASI KENDALI TEKANAN KOMPRESOR PADA ELECTRICALLY ASSISTED TURBOCHARGER DENGAN METODE PI-GAIN SCHEDULING
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : penulis pertama/ Pendamping
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : TRANSMISI
 b. Nomor ISSN : ISSN: 2407-6422
 c. Vol, No., Bln Thn : Vol 20, No. 2, pp 85-90,2 Mei 2018
 d. Penerbit : Teknik Elektro, Universitas Diponegoro
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.14710/transmisi.20.2.85-90
 f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id>
 Alamat Artikel : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/transmisi/article/view/18812>
 g. Terindex :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1.00	0.75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3.00	2.75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3.00	2.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3.00	3.00
Total = (100%)			10.00	9.00

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:** Dalam tulisan ini, semua unsur penting jurnal telah terpenuhi dan sesuai: judul, abstrak, pendahuluan, desain, hasil, kesimpulan, referensi semua lengkap. Sehingga dengan demikian nilai kesesuaian dan kelengkapan isi jurnal bernilai 0,75
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** pembahasan dalam jurnal ini relatif lengkap dan mendalam hal ini terlihat dari hasil uji simulasi yang telah dilakukan serta analisisnya. Hal yang sama juga nampak dari ruang lingkup bahasan, Walaupun demikian hasil analisis masih perlu ditingkatkan lagi. Nilai pada point ini 2,25
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** referensi atau rujukan yang digunakan pada jurnal relative mutakhir dan lengkap. Metodologi yang digunakan juga relatif jelas, yaitu dengan melakukan uji simulasi dengan model yang realistis. Nilai 2,5.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Terbitan jurnal serta kualitasnya relatif baik. Bentuk font dan ukuran tidak terlalu kecil sehingga masih dapat dibaca secara mudah. Nilai 3

Semarang, April 2019
Reviewer 2

Dr. Wahyudi, S.T., M.T.
NIP. 196906121994031001
Unit Kerja : Teknik Elektro FT UNDIP

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : SIMULASI KENDALI TEKANAN KOMPRESOR PADA ELECTRICALLY ASSISTED TURBOCHARGER DENGAN METODE PI-GAIN SCHEDULING

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama/ Pendamping

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : TRANSMISI
- b. Nomor ISSN : ISSN: 2407-6422
- c. Vol, No., Bln Thn : Vol 20, No. 2, pp 85-90,2 Mei 2018
- d. Penerbit : Teknik Elektro, Universitas Diponegoro
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.14710/transmisi.20.2.85-90
- f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id>
- Alamat Artikel : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/transmisi/article/view/18812>
- g. Terindex :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	0.75	0.75	0.75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2.75	2.75	2.75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2.5	2.5	2.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	3.00	3.00	3.00
Total = (100%)	9.00	9.00	9.00

Semarang, April 2019

Reviewer 2



Dr. Wahyudi, S.T., M.T.
NIP. 196906121994031001
Unit Kerja : Teknik Elektro FT UNDIP

Reviewer 1



Dr. Abdul Syakur, ST., MT.
NIP. 19720422 199903 1 004
Unit Kerja : Teknik Elektro FT UNDIP