

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Penguoptimalan Pembebanan Ekonomis Mempertimbangkan Emission Constraint menggunakan Hybrid CPSO

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/Penulis ke 1 /penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal EECCIS Universitas Brawijaya
 b. Nomor/Volume : 1/13
 c. Edisi (bulan/tahun) : April/2019
 d. Penerbit : Universitas Brawijaya
 e. Jumlah halaman : 64
 f. DOI artikel (jika ada):
 g. Alamat Web Jurnal : http://jurnaleeccis.ub.ac.id
 h. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge 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			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,9
Total = (100%)			10	9,6
Nilai Pengusul	$60\% \times 9,6 =$			5,76

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Hasil penelitian sudah sesuai dengan maksud penulis, lebih baik lagi ditambahkan saran sehingga bisa dikembangkan.

Surabaya, 23 Juli 2019

Reviewer 2



Wahyu Setyo Pambudi, ST. M.T.

NIP. 153102

Unit kerja : Jurusan Teknik Elektro, ITATS

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Elektronika

* 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 Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengoptimalan Pembebanan Ekonomis Mempertimbangkan Emission Constraint menggunakan Hybrid CPSO
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/ Penulis ke 1 / penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal EECIS Universitas Brawijaya
 b. Nomor/Volume : 1/13
 c. Edisi (bulan/tahun) : April/2019
 d. Penerbit : Universitas Brawijaya
 e. Jumlah halaman : 64
 f. DOI artikel (jika ada):
 g. Alamat Web Jurnal : <http://jurnaleeccis.ub.ac.id>
 h. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge 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* :

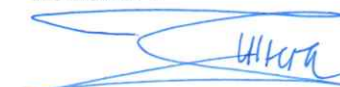
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input checked="" type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	0,85
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,8
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,85
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,85
Total = (100%)			10	9,35
Nilai Pengusul	60% x 9,35			5,61

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Metode yang ditawarkan perlu direalisasikan ke real plant.

Surabaya, 25 Juli 2019

Reviewer 1



Titiek Suheta, ST, M.T.

NIP.991107

Unit kerja : Jurusan Teknik Elektro, ITATS

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Sistem Tenaga

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

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