

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Optimization Placement Static Var Compensator (SVC) Using Artificial Bee Colony (ABC) Method on PT. PLN (Persero) Jawa-Bali, Indonesia

Jumlah Penulis : 3 orang
(Alimuddin, Gupron Nurhalim, Ria Arafiyah)

Status Pengusul : Penulis Pertama dan penulis korespondensi

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : 1st ICCAIS
b. ISBN/ISSN : 978-1-5386-4427-03
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Saudi Arabia
d. Penerbit/Organiser : IEEE
e. Alamat Repository PT/Web Prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8442011>
DOI:10.1109/CAIS.2018.8442011

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional .Scopus
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2.5		1.85
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5		6.3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5		6.1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7.5		6.0
Total = (100%)	25.0		20.25
Nilai Pengusul =	15.0		12.15

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

Kelengkapan unsur isi paper tersedia dan jelas, Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan mengenai SVC disampaikan ringkas tapi melingkupi, Kecukupan dan data memadai, Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding memenuhi.

Makassar, 27 Mei 2022
Reviewer 1



(Prof.Dr. Ir. Syafruddin Syarif, MT)
NIDN 0025116116 /NIP 196111251988021001
Unit kerja : Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik,
Universitas Hasanuddin
Jabatan Fungsional : Professor (Guru Besar)

**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : *PROSIDING***

Judul Karya Ilmiah (paper) : Optimization Placement Static Var Compensator (SVC) Using Artificial Bee Colony (ABC) Method on PT. PLN (Persero) Jawa-Bali, Indonesia

Jumlah Penulis : 3 orang
(Alimuddin, Gupron Nurhalim, Ria Arafiyah)

Status Pengusul : Penulis Pertama dan penulis korespondensi

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : 1st ICCAIS
b. ISBN/ISSN : 978-1-5386-4427-03
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Saudi Arabia
d. Penerbit/Organiser : IEEE
e. Alamat Repository PT/Web Prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8442011>
DOI:10.1109/CAIS.2018.8442011

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2.5		2.0
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5		6.0
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5		6.0
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7.5		6.0
Total = (100%)	25.0		20.0
Nilai Pengusul =	15.0		12.0

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

Paper memenuhi kelengkapan unsur, ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup dalam serta sesuai dengan bidang Teknik Elektro (Teknik Tenaga Listrik). Penulis pertama dari tiga orang penulis.

Jakarta, 7 Mei 2022

Reviewer 2



(Prof. Ir. Syamsir Abduh, Ph.D)

NIDN 0316126802/NIK 1974

Unit kerja : Program Studi Teknik Elektro, Teknologi Industri,
Universitas Trisakti

Jabatan Fungsional : Professor (Guru Besar)