

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

Judul Artikel : Experimental Analysis on Wireless Power Transfer for Continuous Charging of a Mobile Robot  
 Nama Pengantar : Lin Prasetyo  
 Jumlah Penulis : 5 (lima)  
 Status Pengantar : Penulis ke-5  
 Identitas Prosiding :  
 a. Judul Prosiding : Proc. ICT-PIP-PLN 2019 - Bandung, Indonesia  
 b. ISBN/ISSN : 978-1-7331-5693-4  
 c. Tm. Terbit, Tempat, 2019  
 d. Web Prosiding : <http://eeexplore.iainpajadri.ac.id/document/897701>  
 e. Terindex di : Scopus

Kategori Publikasi Prosiding (beri X pada kategori yang tepat) :  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional  
 Prosiding Terindeks Scopus

**I. Hasil Penilaian Validasi :**

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	similarity 9%
2	Isi/tema	sesuai Electro/power.

**II. Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (in kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	Prosiding Terindeks	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur-unsur prosiding (10%)	2,5			2,0
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5			5,0
Kesegukan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (20%)	7,5			4,5
Kelengkapan unsur dan kualitas Penulisan (30%)	7,5			4,5
Total = (100%)	25			16
Kontribusi pengantar	10% penulis ke-5 dari 5 penulis.			1,6
Komentar Ulasan Peer Review	unsur kersedia.			

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

Judul Artikel : Experimental Analysis on Wireless Power Transfer for Continuous Charging of a Mobile Robot  
 Nama Pengantar : Lin Prasetyo  
 Jumlah Penulis : 5 (lima)  
 Status Pengantar : Penulis ke-5  
 Identitas Prosiding :  
 a. Judul Prosiding : Proc. ICT-PIP-PLN 2019 - Bandung, Indonesia  
 b. ISBN/ISSN : 978-1-7331-5693-4  
 c. Tm. Terbit, Tempat, 2019  
 d. Web Prosiding : <http://eeexplore.iainpajadri.ac.id/document/897701>  
 e. Terindex di : Scopus

Kategori Publikasi Prosiding (beri X pada kategori yang tepat) :  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional  
 Prosiding Terindeks Scopus

**I. Hasil Penilaian Validasi :**

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	similarity maks 9%
2	Isi/tema	linier dengan bidang Teknik elektro tentang power transfer.


**II. Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (in kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	Prosiding Terindeks	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur-unsur prosiding (10%)	3			2,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			7
Kesegukan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (20%)	9			7
Kelengkapan unsur dan kualitas Penulisan (30%)	9			8
Total = (100%)	30			24,5
Kontribusi pengantar	Penulis kelima. $0,08 \times 24,5 = 1,96$			1,96
Komentar Ulasan Peer Review	Materi artikel dengan lengkap dan sistematis, serta dengan hasil yang baik format artikel lengkap internasional.			

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	pembahasan baik
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	data tersedia, metode disaji & uji coba.
Kelengkapan unsur dan kualitas Peneliti	culup baik.

Tanggal Review, 21-07-2022

Penilai I

  
Dr. Eng. Syahril Ard, S.T., M.T.

NIDN : 0324097103  
Unit kerja : Politeknik Astra  
Bidang Ilmu : Teknik Elektro  
Jabatan Akademik (KUM) : Lektor (300)  
Pendidikan Terakhir : S3

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup cukup memadai, kedalaman pembahasan cukup dengan model experimental.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data yang ditunjukkan cukup dan intelektual. Namun, masih menggunakan metode yang kuno. Belum ada pengembangan metode.
Kelengkapan unsur dan kualitas Peneliti	Uraian peneliti baik, memiliki kredibilitas dan konsistensi yang baik sebagai peneliti prosiding internasional terutama Scopus.

Tanggal Review, 22 Juli 2022

Penilai II



Yohanes Tri Joko Wibowo, S.T., M.T.

NIDN : 0309027603  
Unit kerja : Program Studi Pembuatan, Pelatihan dan Perakasan Produksi  
Bidang Ilmu : Teknik Industri  
Jabatan Akademik (KUM) : Lektor Nopias (400)  
Pendidikan Terakhir : S2

2022.07.22 14:37