

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

Judul Karya Ilmiah : Sinusoidal Current Control Strategies for Single Phase Grid-Connected Renewable Power Generation Systems

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2020 7th International Conference on Information Technology, Computer, and Electrical Engineering (ICITACEE)

b. ISBN/ISSN : ISBN 978-1-7281-7226-2, 24-25 September 2020

c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 29 October 2020, Semarang Indonesia

d. Penerbit/Organiser : IEEE

e. Alamat Repository/Web : <https://ieeexplore.ieee.org/>
Alamat Artikel : <https://ieeexplore.ieee.org/document/9239212>

f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

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 Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2,50		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,50		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,50		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	7,50		7,5
Total = (100%)	25,00		24

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:** Isi paper relatif lengkap. Semua unsur sebuah paper telah terpenuhi, judul, abstrak, pendahuluan, desain, hasil, kesimpulan dan referensi semua lengkap. nilai kesesuaian dan kelengkapan isi paper bernilai 2,5.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** pembahasan dalam paper ini relatif mendalam dan dilengkapi oleh model simulasi yang nyata beserta perbandingannya. sehingga secara umum telah melingkupi syarat sebuah paper berkualitas, ruang lingkup penulisan paper ini juga relatif lengkap. Nilai= 7
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Jumlah dan tahun terbit paper-paper yang dijadikan referensi pada paper ini sudah memadai dan lengkap, demikian juga dengan data dan informasi yang disajikan pada paper relatif mutakhir dan lengkap. Data untuk simulasi yang disajikan dalam tulisan sangat realistis. Nilai 7
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** paper dalam prosiding ini sangat lengkap dan memiliki kualitas cetakan yang relatif baik. Ukuran dan font tulisan terbaca secara jelas. Nilai 7,5

Semarang,
Reviewer 1

Prof. Dr. Dipl.-Ing. Ir. Berkah Fajar TK
NIP. 195907221987031003

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

Judul Karya Ilmiah : Sinusoidal Current Control Strategies for Single Phase Grid-Connected Renewable Power Generation Systems

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : [2020 7th International Conference on Information Technology, Computer, and Electrical Engineering \(ICITACEE\)](#)

b. ISBN/ISSN : ISBN 978-1-7281-7226-2, 24-25 September 2020

c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 29 October 2020, Semarang Indonesia

d. Penerbit/Organiser : IEEE

e. Alamat Repository/Web : <https://ieeexplore.ieee.org/>

Alamat Artikel : <https://ieeexplore.ieee.org/document/9239212>

f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

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

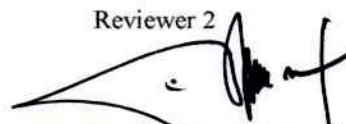
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2,50		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,50		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,50		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	7,50		7,5
Total = (100%)	25,00		24

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:** Isi paper telah sesuai dan lengkap, dalam hal ini Semua unsur sebuah paper telah terpenuhi, judul, abstrak, pendahuluan, desain, hasil, kesimpulan semua lengkap, dan referensi. Sehingga dengan demikian nilai kesesuaian dan kelengkapan isi paper bernilai 2,5.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** pembahasan dalam paper ini relatif mendalam dan dilengkapi oleh model simulasi yang nyata beserta komparasi antara model yang berbeda. sehingga secara umum telah melingkupi syarat sebuah paper berkualitas, ruang lingkup penulisan paper ini juga relatif lengkap. Nilai= 7
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Jumlah dan tahun terbit paper-paper yang dijadikan referensi pada paper ini sudah memadai dan lengkap, demikian juga dengan data dan informasi yang disajikan pada paper relatif mutakhir dan lengkap. Data untuk simulasi yang disajikan dalam tulisan juga sangat realistis. Paper ini juga telah dilengkapi hasil eksperimen. Nilai 7
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** paper dalam prosiding ini sangat lengkap dan memiliki kualitas cetakan yang relatif baik. Ukuran dan font tulisan terbaca secara jelas. Nilai 7,5

Reviewer 2



Prof. Dr. Jamari, ST., MT
NIP. 197403042000121001

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

Judul Karya Ilmiah : Sinusoidal Current Control Strategies for Single Phase Grid-Connected Renewable Power Generation Systems

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : 2020 7th International Conference on Information Technology, Computer, and Electrical Engineering (ICITACEE)
- b. ISBN/ISSN : ISBN 978-1-7281-7226-2, 24-25 September 2020
- c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 29 October 2020, Semarang Indonesia
- d. Penerbit/Organiser : IEEE
- e. Alamat Repository/Web : <https://ieeexplore.ieee.org/>
- f. Alamat Artikel : <https://ieeexplore.ieee.org/document/9239212>

f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

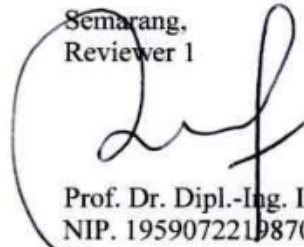
Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2,5	2,5	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7	7	7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7	7	7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	7,5	7,5	7,5
Total = (100%)	24	24	24

Reviewer 2



Prof. Dr. Jamari, ST., MT
NIP. 197403042000121001

Semarang,
Reviewer 1



Prof. Dr. Dipl.-Ing. Ir. Berkah Fajar TK
NIP. 195907221987031003