

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Reduktor Zink pada Sintesis Graphene terhadap Performa PdAu/Graphene sebagai Material Elektrokatalis DMFC

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis pertama / ~~Penulis kedua~~ / ~~Penulis ketiga~~ / ~~Penulis keempat~~\*\*

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan VII (SNTEKPAN VII)  
 b. ISSN : 2686-0023 (print) / 2685-6875 (online)  
 c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan: 2019, Hotel Narita Surabaya  
 d. Penerbit : LPPM - Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya  
 e. Jumlah halaman : 6 halaman  
 f. Alamat Web Prosiding: <https://ejurnal.itats.ac.id/sntekpan/article/view/639>  
 g. Terindeks di (Jika ada) : -

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

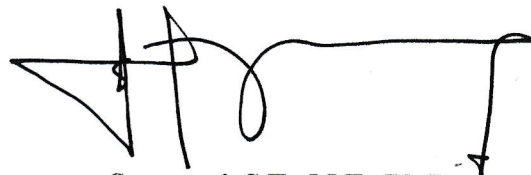
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	0.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2.6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2.6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2.5
<b>Total = (100%)</b>			10	8.5
<b>Nilai Pengusul</b>	60% X 8.5			5.1

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a) Ruang lingkup pembahasan sesuai bidang penulis  
 b) Pengelolaan data dan pembahasan sudah terperinci jelas.

Surabaya, 06 April 2020

Reviewer 1\*



Syamsuri, S.T., M.T., Ph.D.

NIP. 051180

Unit kerja : Jurusan Teknik Mesin

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Teknik Mesin

\* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Reduktor Zink pada Sintesis Graphene terhadap Performa PdAu/Graphene sebagai Material Elektrokatalis DMFC

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : ~~Penulis pertama / Penulis kedua / Penulis ketiga / Penulis keempat~~\*\*

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan VII (SNTEKPAN VII)  
 b. ISSN : 2686-0023 (print) / 2685-6875 (online)  
 c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan: 2019, Hotel Narita Surabaya  
 d. Penerbit : LPPM - Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya  
 e. Jumlah halaman : 6 halaman  
 f. Alamat Web Prosiding: <https://ejurnal.itats.ac.id/sntekpan/article/view/639>  
 g. Terindeks di (Jika ada) : -

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 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	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	2,6
<b>Total = (100%)</b>			10	8,8
<b>Nilai Pengusul</b>	$60\% \times 8,8$			5,28

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Lingkup penelitian sesuai dengan bidang penulis
- Metodologi yang digunakan adalah metode yang sering dipakai

Surabaya, 06 April 2020

Reviewer 2\*



**Ir. Suheni, M.T.**

NIP. 941041

Unit kerja : Jurusan Teknik Mesin

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Mesin

\* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

\*\* coret yang tidak perlu