

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

Judul Karya Ilmiah (peper) : Pengukuran Konsentrasi Oksigen pada Pb-Bi Cair Menggunakan Sensor Berbasis Zirkonia  
 Jumlah Penulis : 6 Orang  
 Status Pengusul : penulis ketiga  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : PROSIDING SNIPS 2018  
 b. ISBN : 978-602-61045-4-0  
 c. Tahun Terbit : 2018  
 d. Tempat Pelaksanaan : Bandung  
 e. Penerbit/organizer : SNIPS 2018  
 f. Alamat respiratory PT/web prosiding : <http://snips2018.confhub.net/kfz/proceedings/98>  
 g. Terindek di (jika ada) : -

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

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <b>Prosiding</b>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0.84
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2.7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2.55
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2.7
Total = (100%)		10	8.79
Nilai Pengusul =			8.79

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

Artikel ini merupakan artikel prosiding SNIPS yang ditulis oleh peneliti sebagai salah satu penulis (bukan penulis utama). Penelitian terapan tentang pengukuran konsentrasi Oksigen pada Pb\_Bi Cair dengan menggunakan Sensor Berbasis Zirkonia. Perlu pengujian lebih lanjut dengan kondisi pengujian yang berbeda. Bahasa mudah difahami dan alur penulisan jelas.

Depok, 26 Agustus 2020  
 Reviewer 1



(Dr. Tatun Hayatun Nufus. MSi.)  
 NIP. 196604161995122001  
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala, IV B  
 Bidang Ilmu : Teknik Mesin - Fisika Material dan Konversi Energi

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

Judul Karya Ilmiah (peper) : Pengukuran Konsentrasi Oksigen pada Pb-Bi Cair Menggunakan Sensor Berbasis Zirkonia  
 Jumlah Penulis : 6 Orang  
 Status Pengusul : penulis ketiga  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : PROSIDING SNIPS 2018  
 b. ISBN : 978-602-61045-4-0  
 c. Tahun Terbit : 2018  
 d. Tempat Pelaksanaan : Bandung  
 e. Penerbit/organizer : SNIPS 2018  
 f. Alamat respiratory PT/web prosiding : <http://snips2018.confhub.net/kfz/proceedings/98>  
 g. Terindek di (jika ada) : -

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

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <b>Prosiding</b>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/> v	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0.9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2.7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2.55
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2.7
Total = (100%)		10	8.85
Nilai Pengusul =			8.85

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

Makalah Prosiding SNIPS. Isi makalahnya bagus. Topik dan bahasanya mudah difahami. Cukup aplikatif dan bisa diterapkan untuk kasus lain. Perlu penelitian lebih lanjut lagi agar bisa betul-betul bisa diaplikasikan.

Depok, 27 Agustus 2020  
 Reviewer 2



(Drs. Mochammad Sholeh, S.T., M.T.)  
 NIP. 195703221987031001  
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala, IV C  
 Bidang Ilmu : Teknik Mesin - Konstruksi Perancangan Mesin