

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

Judul Makalah : Biosintesis dan Karakterisasi nano-partikel Tembaga Oksida menggunakan Perkusor CuSO<sub>4</sub> dengan Pereduksi Pati serta Uji anti-Bakteri  
 Nama Penulis : Wara Dyah Pita Rengga, Eka Rahmayanti Kuda, Dilla Fadhillah  
 Jumlah penulis : 3 (tiga) orang  
 Status pengusul : Penulis pertama  
 Identitas Makalah : a. Judul prosiding : Seminar Nasional Pendidikan Vokasi 2017  
 b. ISBN/ISSN : 602633819-5  
 c. Tgl/bln/Thn : 6 Februari 2017  
 d. Tempat Pelaksanaan : Yogyakarta, FT UNY  
 e. Penerbit : FT UNY  
 f. Alamat repository : <http://snpv.uny.ac.id/?q=file/194#overlay-context=file/194%3Fq%3Dfile/194>  
 g. Terindek (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah (beri tanda  yang dipilih)  
 Prosiding forum ilmiah internasional  
 Prosiding forum ilmiah nasional

**HASIL PENILAIAN Peer Review :**

No	Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal PROSIDING		Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)		1,00	0,90
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,00	2,50
3	Kecukupan dan kemitakhiran data / informasi dan metodologi (30%)		3,00	2,50
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)		3,00	2,50
	Total 100%		10,00	8,40
	Nilai Pengusul 60%		6,00	5,04

**Catatan Penilaian Makalah oleh Reviewer :**

- a. Pada abstract abstrak tertulis suhu 500°C, seharusnya kurang logis mengingat titik didih air 100°C, yang benar mestinya 50°C. Bhs Inggris kurang baik (90%)
- b. Bahasan kualitatif dan eksploratif cukup. Bahasan ~~teoritis~~ teoritis berbasis teori dasar teknik kimia perlu lebih banyak dimunculkan (80%)
- c. Metodologi cukup baik. Meskipun bersifat eksploratif, tapi memberikan kontribusi ilmiah cukup memadai (80%)
- d. Teramat ~~baik~~ bahwa kualitas penerbitan sedang; perlu lebih mencermati editornya (80%)

Yogyakarta, 13 Mei 2019  
 Reviewer 1



Prof. Ir. Wahyudi Budi Sediawan, S.U., Ph.D.  
 NIP 195309171980031001  
 Departemen Teknik Kimia FT Universitas Gadjah Mada

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

Judul Makalah : Biosintesis dan Karakterisasi nano-partikel Tembaga Oksida menggunakan Perkusor CuSO<sub>4</sub> dengan Pereduksi Pati serta Uji anti-Bakteri  
 Nama Penulis : Wara Dyah Pita Rengga, Eka Rahmayanti Kuda, Dilla Fadhilah  
 Jumlah penulis : 3 (tiga) orang  
 Status pengusul : Penulis pertama  
 Identitas Makalah : a. Judul prosiding : Seminar Nasional Pendidikan Vokasi 2017  
 b. ISBN/ISSN : 602633819-5  
 c. Tgl/bln/Thn : 6 Februari 2017  
 d. Tempat Pelaksanaan : Yogyakarta, FT UNY  
 e. Penerbit : FT UNY  
 f. Alamat repository : <http://snpv.uny.ac.id/?q=file/194#overlay-context=file/194%3Fq%3Dfile/194>  
 g. Terindek (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah (beri tanda  yang dipilih)  Prosiding forum ilmiah internasional  
 Prosiding forum ilmiah nasional

**HASIL PENILAIAN Peer Review :**

No	Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal PROSIDING		Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)		1,00	1,00
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,00	2,00
3	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)		3,00	2,50
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)		3,00	2,50
	Total 100%		10,00	8,00
	Nilai Pengusul 60%		6,00	4,80

**Catatan Penilaian Makalah oleh Reviewer :**

- a. Kelengkapan unsur isi karya lengkap
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup, namun rujukan dan pembahasan minor.
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi baik
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan baik

Semarang, 14 Mei 2019  
 Reviewer 2



Prof. Dr. I Nyoman Widiasta, S.T., M.T.  
 NIP. 197004231995121001  
 Departemen Teknik Kimia FT Universitas Diponegoro