

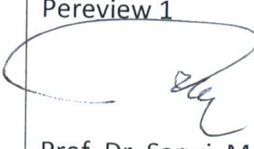
25

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

- Judul Makalah : Kinetic and mechanism formation reaction of complex compound Cu with di-n-buthildithiocarbamate (dbdtc) ligand ✓
- Jumlah penulis : 3 Orang
- Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...1.../penulis korespondensi \*\*
- Identitas Makalah
- a. Judul *Prosiding* : Proceeding of Chemistry Conference
  - b. ISBN/ISSN : 2541-108X
  - c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2017, Faculty of Mathematics and Natural Science, Semarang State University ✓
  - d. Penerbit /organizer : IOP Publishing
  - e. Alamat repository PT/Web : <http://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/349/1> ✓
  - f. Terideks (jika ada) :
- Kategori publikasi karya ilmiah :  *Prosiding* forum Ilmiah Internasional  
 ( beri ✓ pada ketegori yang tepat ) :  *Prosiding* forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilai *Peer Review* :

Komponen yang dinilai		Nilai Maksimal Prosiding: 9		Nilai Akhir yang diperoleh
		Internasional	Nasional	
a.	Kelengkapan unsur isi tulisan (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,8
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30%)	2,7		1,2
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	2,7		1,6
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding (30%)	2,7		2,5
Total = (100 %)		9		6,1
Nilai Pengusul =				

<p>Komentar Review :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. <i>Kelengkapan unsur isi artikel sesuai standar ilmiah.</i></li> <li>b. <i>Pembahasan kurang mendalam &amp; belum banyak menggunakan artikel jurnal internasional</i></li> <li>c. <i>Referensi yang ditulis banyak yang tidak mutakhir.</i></li> <li>d. <i>Prosiding Seminar Internasional terindeks Scopus.</i></li> </ul>	<p>Semarang, Agustus 2018                  Pereview 1</p>  <p>Prof. Dr. Sarwi, M.Si                  NIP 196208091987031001</p>
--	--

25

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

Judul Makalah : Kinetic and mechanism formation reaction of complex compound Cu with di-n-butylthiocarbamate (dbdtc) ligand

Jumlah penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...1.../penulis korespondensi \*\*

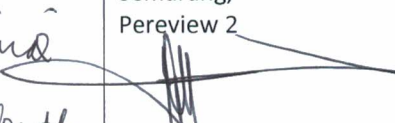
Identitas Makalah

- Judul *Prosiding* : IOP Conf. Series: materials Science and Engineering
- ISBN/ISSN :
- Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2018, The 12th Joint Conference on Chemistry 19–20 September 2017, Indonesia
- Penerbit /organizer : IOP Publishing
- Alamat repository PT/Web : <http://iopscience.iop.org/issue/1757-899X/349/1>
- Terideks (jika ada) :

Kategori publikasi karya ilmiah :  *Prosiding* forum Ilmiah Internasional  
 ( beri v pada ketegori yang tepat ) :  *Prosiding* forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilai *Peer Review* :

Komponen yang dinilai		Nilai Maksimal Prosiding: 9		Nilai Akhir yang diperoleh
		Internasional	Nasional	
a.	Kelengkapan unsur isi tulisan (10%)	<input checked="" type="checkbox"/> 0,9	<input type="checkbox"/>	0,8
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30%)	2,7		1,0
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	2,7		1,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding (30%)	2,7		2,5
Total = (100 %)		9		5,8
Nilai Pengusul =				

<p>Komentar Review :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>unsur isi tulisan lengkap sesuai lingkup dan isi</li> <li>Penelitian kinetic mekanisme pembentukan senyawa kompleks cukup luas dan dalam pembahasannya</li> <li>hanya ketidaksihan karya ilmiah usulan prosiding referensi banyak yg lama / kurang update, ketidaktepatan dalam penulisan</li> <li>Prosiding hendaknya Scopus</li> </ol>	<p>Semarang, Pereview 2</p>  <p>Prof. Dr. Edy Cahyono, M.Si 196412051990021001</p>
--	--