

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

Judulkarya ilmiah (paper) : The Influence of Flow Rate on CaSO<sub>4</sub> Deposition in Piping System

Jumlah Penulis : 5 penulis

Status Pengusul : W.Mangestiono, Sutrisno, D.Ariwibowo, **Sri Utami Handayani**, M.Endy Yulianto


Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Advanced Science Letters (RESEARCH ARTICLE)  
 b. ISBN/ISSN : 1936-6612 (Print)  
 c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : Vol 23, no.6,5647-5649,2017  
 d. Penerbit/Organiser : American Sciences Publishers  
 e. Alamat Repository PT/Web Prosiding : <https://www.ingentaconnect.com/content/asp/asi/2017/00000023/00000006>  
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus (bukti terlampir)

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a.Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2,75	2,5	2,625
b.Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8,75	8,75	8,75
c.Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	8,5	8,5	8,5
d.Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	8,5	8,5	8,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>28,5</b>	<b>28,25</b>	<b>28,375</b>

Reviewer 1,

  
 Ir. Murni, M.T.  
 NIP.195908291987031009  
 Prodi T.Mesin,Sekolah Vokasi

Semarang, 2 Agustus 2019

Reviewer 2,

  
 Dr. Seno Darmanto, S.T,M.T  
 NIP.197110301998021001  
 Prodi T.Mesin,Sekolah Vokasi

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

Judulkarya ilmiah (paper) : The Influence of Flow Rate on CaSO<sub>4</sub> Deposition in Piping System  
 Jumlah Penulis : 5 penulis  
 Status Pengusul : W.Mangestiono, Sutrisno, D.Ariwibowo, Sri Utami Handayani, M.Endy Yulianto  
 Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Advanced Science Letters (RESEARCH ARTICLE)  
 b. ISBN/ISSN : 1936-6612 (Print)  
 c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : Vol 23, no.6,5647-5649,2017  
 d. Penerbit/Organiser : American Sciences Publishers  
 e. Alamat Repository PT/Web Prosiding : <https://www.ingentaconnect.com/content/asp/asl/2017/00000023/00000006>  
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus (bukti terlampir)

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

**Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional 30	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		2,75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,75
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		8,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>		<b>28,5</b>
<b>Nilai Pengusul :</b>			

**Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :**

- a. Unsur isi artikel telah lengkap sesuai dengan kaidah penulisan artikel ilmiah. Topik sesuai dengan bidang ilmu penulis.
- b. Ruang lingkup cukup spesifik mengenai pembentukan kerak CaSO<sub>4</sub>. Artikel telah membahas topik secara mendalam, topik cukup up to date.
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi: daftar referensi cukup, ad 18 artikel ilmiah, 9 diantaranya diterbitkan lebih dari 10 tahun yang lalu.
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal: ASL termasuk jurnal internasional, artikel diterbitkan pada saat jurnal masih ter indeks Scopus.

Semarang, 2 Agustus 2019

Reviewer 1,

Ir. Murni, M.T

NIP.195908291987031009

Prodi T.Mesin, Sekolah Vokasi

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

Judulkarya ilmiah (paper) : **The Influence of Flow Rate on CaSO<sub>4</sub> Deposition in Piping System**

Jumlah Penulis : 5 penulis

Status Pengusul : W.Mangestiono, Sutrisno, D.Ariwibowo, **Sri Utami Handayani**, M.Endy Yulianto

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Advanced Science Letters (RESEARCH ARTICLE)  
 b. ISBN/ISSN : 1936-6612 (Print)  
 c. Tahun Terbit/tempat pelaksanaan : Vol 23, no.6,5647-5649,2017  
 d. Penerbit/organiser : American Sciences Publishers  
 e. alamat repository PT/web prosiding : <https://www.ingentaconnect.com/content/asp/asl/2017/00000023/00000006>  
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus (bukti terlampir)

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 <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional 30	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		8,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>		<b>28,25</b>
<b>Nilai Pengusul :</b>			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

- Substansi tulisan sesuai dengan disiplin ilmu penulis
- Ruang lingkup mengenai pembentukan kerak CaSO<sub>4</sub>, topik cukup spesifik. Topik telah dibahas secara mendetail. Cara menganalisa juga baik.
- Referensi yang dipergunakan ada 18 buah, 9 diantaranya lebih dari 10 tahun. Metodologi yang digunakan sudah bisa menyelesaikan permasalahan yang ada.
- Unsur artikel yang diterbitkan sudah lengkap. Jurnal terindeks Scopus sampai dengan tahun 2017

Semarang, 2 Agustus 2019

Reviewer 2

  
 Dr. Seno Darmanto, S.T,M.T  
 NIP.197110301998021001  
 Prodi T.Mesin, Sekolah Vokasi