

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

Judulkarya ilmiah (paper) : Performance Evaluation of Continuous Vibrating Fluidized Bed Dryer on Green Tea Production

Jumlah Penulis : 3 penulis

Status Pengusul : **Sri Utami Handayani**, MSK Tony Suryo U, 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.3,2530-2532,2017
- d. Penerbit/Organiser : American Sciences Publishers
- e. Alamat Repository PT/Web Prosiding : <https://www.ingentaconnect.com/content/asp/asl/2017/00000023/00000003>
- f. Terindeks di (jika ada) : Scopus (bukti terlampir)

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

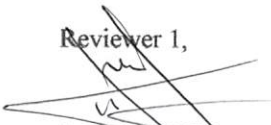
Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

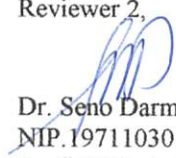
Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2,5	2,5	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8,75	8,5	8,625
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8,5	8,5	8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	8,5	8,5	8,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>28,25</b>	<b>28</b>	<b>28,125</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) : Performance Evaluation of Continuous Vibrating Fluidized Bed  
Dryer on Green Tea Production

Jumlah Penulis : 3 penulis

Status Pengusul : Sri Utami Handayani, MSK Tony Suryo U, 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.3,2530-2532,2017  
d. Penerbit/Organiser : American Sciences Publishers

e. Alamat Repository PT/Web Prosiding :  
<https://www.ingentaconnect.com/content/asp/asl/2017/00000023/00000003>  
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="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		2,5
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>28,25</b>
<b>Nilai Pengusul :</b>			

Catatan Penilaian artikel 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 peralatan pengering, kedalaman pembahasan : topik yang dibahas cukup mendalam akan tetapi masih ada hal lain yang bisa dikaji lebih mendalam dari data yang diperoleh.
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi: artikel berupa jurnal ada 22 artikel yang digunakan untuk referensi, 8 diantaranya terbit di atas tahun 2010.
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal: ASL termasuk jurnal internasional, sampai dengan tahun 2017 terindeks 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) : **Performance Evaluation of Continuous Vibrating Fluidized Bed Dryer on Green Tea Production**

Jumlah Penulis : 3 penulis

Status Pengusul : **Sri Utami Handayani**, MSK Tony Suryo U, 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.3,2530-2532,2017
- d. Penerbit/Organiser : American Sciences Publishers
- e. Alamat Repository PT/Web Prosiding : <https://www.ingentaconnect.com/content/asp/asl/2017/00000023/00000003>
- 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 <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional 30	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,5
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>		28
<b>Nilai Pengusul :</b>			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a. Kelengkapan unsur isi artikel: Substansi artikel sesuai dengan bidang keilmuan pengusul
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup bidang mesin berkenaan pengeringan model Vibrating Fluidized Bed. Kedalaman pembahasan berkenaan analisa aliran udara, moisture dan temperature.
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi: ada 22 reference, 8 artikel di di atas tahun 2010.
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal: ASL termasuk jurnal internasional, 2017 terindeks scopus

Semarang, 2 Agustus 2019

Reviewer 2

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