

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

Judulkarya ilmiah (paper) :Thin Layer Modelling of Celery Leaf Under Vibrating Fluidized Bed Drying Process

Jumlah Penulis : 4 penulis

Status Pengusul : Sri Utami Handayani, Ireng Sigit A, Farika T P,M.Endy Y

Identitas prosiding :

- a. Judul Prosiding : Advanced Science Letters (RESEARCH ARTICLE)
- b. ISBN/ISSN : 1936-6612 (Print)
- c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : Vol 24, no.12,9803-9805,2018
- d. Penerbit/Organiser : American Sciences Publishers
- e. Alamat Repository PT/Web Prosiding : <https://www.ingentaconnect.com/content/asp/asl/2018/00000024/00000012>
- f. Terindeks di (jika ada) : -

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%)	1,5	1,5	1,5
b.Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4	3,5	3,75
c.Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4	3,5	3,75
d.Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4	4	4
Total = (100%)	13	12,5	12,75


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) : **Thin Layer Modelling of Celery Leaf Under Vibrating Fluidized Bed Drying Process**

Jumlah Penulis : **4 penulis**

Status Pengusul : **Sri Utami Handayani, Ireng Sigit A, Farika T P, M. Endy Y**

Identitas prosiding :

- a. Judul Prosiding : **Advanced Science Letters (RESEARCH ARTICLE)**
- b. ISBN/ISSN : **1936-6612 (Print)**
- c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : **Vol 24, no.12, 9803-9805, 2018**
- d. Penerbit/Organiser : **American Sciences Publishers**
- e. Alamat Repository PT/Web Prosiding : **<https://www.ingentaconnect.com/content/asp/asl/2018/00000024/00000012>**
- f. Terindeks di (jika ada) : **-**

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	Nasional	
	15	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1.5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4.5		4
Total = (100%)	15		13
Nilai Pengusul :			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

- a. Unsur isi artikel telah lengkap dan memenuhi kaidah penulisan artikel ilmiah, sesuai dengan pedoman penulisan artikel yang dipersyaratkan penerbit.
- b. Ruang lingkup cukup spesifik namun kurang sesuai dengan disiplin ilmu penulis yaitu teknik mesin. Topik telah dibahas dengan cukup mendalam mengenai karakteristik pengeringan daun the.
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: referensi berupa jurnal ilmiah cukup banyak dan up to date.
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal: unsur terbitan cukup lengkap, terbit secara rutin. ASL termasuk jurnal internasional

Semarang, 2 Agustus 2019

Reviewer 1,

Ir. Murni, M. I

NIP. 195908291987031009

Prodi T. Mesin, Sekolah Vokasi

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

Judulkarya ilmiah (paper) : Thin Layer Modelling of Celery Leaf Under Vibrating Fluidized Bed Drying Process
 Jumlah Penulis : 4 penulis
 Status Pengusul : Sri Utami Handayani, Ireng Sigit A, Farika T P, M. Endy Y
 Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Advanced Science Letters (RESEARCH ARTICLE)
 b. ISBN/ISSN : 1936-6612 (Print)
 c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : Vol 24, no. 12, 9803-9805, 2018
 d. Penerbit/Organiser : American Sciences Publishers
 e. Alamat Repository PT/Web Prosiding : <https://www.ingentaconnect.com/content/asp/asl/2018/00000024/00000012>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

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 15	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1.5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		3,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		3,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4.5		4
Total = (100%)	15		12,5
Nilai Pengusul :			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi artikel: Substansi artikel sesuai dengan bidang keilmuan pengusul
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup bidang mesin berkenaan pengeringan model Vibrating Fluidized Bed. Kedalaman pembahasan berkenaan analisa moisture, temperature dan pengolahan data dengan RMSE
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: ada 13 reference, 12 artikel di tahun di atas 2010.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal: ASL termasuk jurnal international

Semarang, 2 Agustus 2019

Reviewer 2,


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