

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

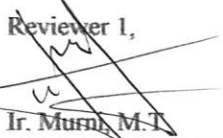
Judulkarya ilmiah (paper) : **Rekayasa Alat Pengering dengan Teknologi Mixed Adsorption Drying Untuk Pengeringan Teh Hijau**
 Jumlah Penulis : 4 penulis
 Status Pengusul : **Sri Utami Handayani, Vita Paramita, Senen, M. Endy Y**


Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Rekayasa Kimia dan Proses 2014
 b. ISBN/ISSN : 1411-4216
 c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 2014, Semarang
 d. Penerbit/Organiser : Jurusan T. Kimia, Undip
 e. Alamat Repository PT/Web Prosiding : <http://eprints.undip.ac.id/73194/>
 f. Terindeks di (jika ada) :-

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) *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%)	0,5	0,5	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,5	2,5	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,5	2,5	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	2,5	2,5	2,5
Total = (100%)	8,25	8	8,125

~~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**

Judul karya ilmiah (paper) : **Rekayasa Alat Pengering dengan Teknologi Mixed Adsorption Drying Untuk Pengeringan Teh Hijau**
 Jumlah Penulis : 4 penulis
 Status Pengusul : **Sri Utami Handayani, Vita Paramita, Senen, M. Endy Y**

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Rekayasa Kimia dan Proses 2014
 b. ISBN/ISSN : 1411-4216
 c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 2014, Semarang
 d. Penerbit/Organiser : Jurusan T. Kimia, Undip
 e. Alamat Repository PT/Web Prosiding : <http://eprints.undip.ac.id/73194/>
 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 <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox" value="10"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,5
Total = (100%)		10	8,25
Nilai Pengusul :			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Unsur artikel telah memenuhi kaidah penulisan karya ilmiah. Tulisan mengenai pengering sesuai dengan disiplin ilmu penulis
- Ruang lingkup cukup spesifik, pembahasan topik kurang mendalam. Topik yang dibahas sudah ada kebaruan.
- Referensi yang digunakan perlu ditambah lagi.
- Artikel dipublikasikan pada prosiding seminar nasional.

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) : **Rekayasa Alat Pengering dengan Teknologi Mixed Adsorption Drying Untuk Pengeringan Teh Hijau**

Jumlah Penulis : 4 penulis

Status Pengusul : **Sri Utami Handayani, Vita Paramita, Senen, M. Endy Y**

Identitas prosiding :

- a. Judul Prosiding : Seminar Rekayasa Kimia dan Proses 2014
- b. ISBN/ISSN : 1411-4216
- c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 2014, Semarang
- d. Penerbit/Organiser : Jurusan T. Kimia, Undip
- e. Alamat Repository PT/Web Prosiding : <http://eprints.undip.ac.id/73194/>
- f. Terindeks di (jika ada) : -

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	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 10	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,5
Total = (100%)		10	8
Nilai Pengusul :			

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 pengering. Kedalaman pembahasan masih kurang.
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi: referensi perlu lebih banyak yang berasal dari jurnal
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal: prosiding seminar nasional.

Semarang, 2 Agustus 2019

Reviewer 2


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