

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

Judul Makalah : The risk analysis of rice husk of co-firing fuel for boilers in sugar mills
 Penulis Makalah : 1. Yunaidi, 2. Fredy Surahmanto 3. Saptyaji Harnowo
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : international converage "ICoVEMAT"
 b. ISBN/ISSN : ISSN: 1742-6588
 c. Tahun Terbit : 2020
 d. Penerbit/Organiser : IOP publishing
 e. Jumlah halaman : 9 Halaman.

Kategori Publikasi Makalah
 (beri \checkmark 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 (NP)*
	Dipresentasikan secara orai				Disajikan dlm bentuk Poster		Tidak disajikan dlm seminar/symposium/lokakarya		
	Internasional terindeks SJR & Scopus	Internasional terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	
	Max. 30	Max. 25	Max 15	Max 10	Max. 10	Max. 5	Max. 10	Max. 5	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3								2,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9								8
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9								8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9								8
Total = 100%	30								26,6

Nilai pengusul = BP x NP = $40\% : 2 \times 26,6 = 10,6\%$

Ket: BP (Bobot Peran); Sendiri = 100%; Ketua = 60%; Anggota = 40% dibagi jumlah anggota

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

Cukup bermanfaat secara ekonomi

Yogyakarta,
 Reviewer : 1

Nama : Prof. Drs. Pardjono M.Sc., Ph.D.
 NIP : 195309021978111001
 Unit Kerja : PT Mesin FT UNY

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

Judul Makalah : The risk analysis of rice husk of co-firing fuel for boilers in sugar mills
 Penulis Makalah : 1. Yunaidi, 2. Fredy Surahmanto 3. Sapyaji Harnowo
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : international converence "ICoVEMAT"
 b. ISBN/ISSN : ISSN: 1742-6588
 c. Tahun Terbit : 2020
 d. Penerbit/Organiser : IOP publishing
 e. Jumlah halaman : 9 Halaman.

Kategori Publikasi Makalah
 (beri \checkmark 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 (NP)*
	Dipresentasikan secara oral				Disajikan dlm bentuk Poster		Tidak disajikan dlm seminar/simposium lokakarya		
	Internasional terindeks SJR & Scopus	Internasional terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	
	Max. 30	Max.25	Max 15	Max 10	Max. 10	Max. 5	Max. 10	Max. 5	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3								2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9								8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9								8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9								8
Total = 100%	30								26,5

Nilai pengusul = BP x NP = $40\% : 2 \times 26,5 = 5,3$

Ket: BP (Bobot Peran); Sendiri = 100%; Ketua= 60% ; Anggota = 40% dibagi jumlah anggota

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

Data bila ditampilkan dlm bentuk grafik akan lebih bagus

Yogyakarta,
 Reviewer : 2

Nama : Dr. Ir. Heri Wibowo ST.,MT..
 NIP : 19740228 199903 1 002
 Unit Kerja : PT Mesin FT UNY

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

Judul Makalah : The risk analysis of rice husk of co-firing fuel for boilers in sugar mills
 Penulis Makalah : 1. Yunaidi, 2. Fredy Surahmanto 3. Saptyaji Harnowo
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : international converence "ICoVEMAT"
 b. ISBN/ISSN : ISSN: 1742-6588
 c. Tahun Terbit : 2020
 d. Penerbit/Organiser : IOP publishing
 e. Jumlah halaman : 9 Halaman.

Kategori Publikasi Makalah
 (beri \checkmark 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 (NP)*
	Dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding				Disajikan dalam bentuk Poster/Tidak disajikan tetapi dimuat dalam Prosiding		
	Internasional terindeks SJR & Scopus	Internasional terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	
	Max. 30	Max.25	Max. 15	Max. 10	Max. 10	Max. 5	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3						$\frac{26,55}{2} = 13,275$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9						$\frac{8+8}{2} = 8$
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9						$\frac{8+8}{2} = 8$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9						$\frac{8+8}{2} = 8$
Total = 100%	30						26,55
Nilai pengusul = BP x NP = $40\% : 2 \times 26,55 = 5,31$							
Ket: BP (Bobot Peran); Sendiri = 100%; Ketua= 60% ; Anggota = 40% dibagi jumlah anggota							

Reviewer 2

Nama : Prof. Drs. Pardjono M.Sc., Ph.D.
 NIP : 19530902 197811 1 001
 Unit Kerja : PT Mesin FT UNY

Reviewer 1

Nama : Dr. Ir. Heri Wibowo ST.,MT
 NIP : 19740228 199903 1 002
 Unit Kerja : PT Mesin FT UNY