

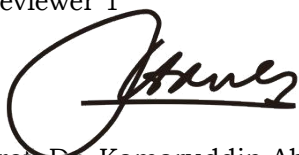
**REKAPITULASI HASIL
PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU FEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Design of Rotary Dryer for Sand Drying using Biomass Energy Sources
 Penulis : Herry Susanto
 Jumlah Penulis : 11 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke 1
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : E3S Web of Conferences
 b. Nomor ISSN : 2267-1242
 c. Vol, No, Bln, Thn : 226, 00024, 5 Januari 2021
 d. Penerbit : EDP Sciences
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202122600024>
 f. Alamat website Jurnal : <https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2021/02/contents/contents.html>
 g. Terideks di Scimagojr/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau : Scopus
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah(beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Peer Review 1	Peer Review 2	JUMLAH	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	80	90	8	9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	80	90	24	27
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	80	90	24	27
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)	80	90	24	27
Total = (100%)			80	90

Reviewer 1



Prof. Dr. Kamaruddin Abdullah, IPU
 NIP/NIDN : 8885710016
 Unit Kerja : Sekolah Pascasarjana

Jakarta, 25 Februari 2021
 Reviewer 2



Eri Suherman
 NIP/NIDN : 0320115801
 Unit Kerja : Fakultas Teknik

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Design of Rotary Dryer for Sand Drying using Biomass Energy Sources
 Penulis : Herry Susanto
 Jumlah Penulis : 11 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke 1
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : E3S Web of Conferences
 b. Nomor ISSN : 2267-1242
 c. Vol, No, Bln, Thn : 226, 00024, 5 Januari 2021
 d. Penerbit : EDP Sciences
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202122600024>
 f. Alamat website Jurnal : <https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2021/02/contents/contents.html>
 g. Terideks di Scimagojr/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau : Scopus
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah(beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	80			8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	80			24
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	80			24
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)	80			24
Total = (100%)				80

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Jakarta, 25 Februari 2021
 Reviewer 1



Prof. Dr. Kamaruddin Abdullah, IPU
 NIP/NIDN : 8885710016
 Unit Kerja : Sekolah Pascasarjana

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Design of Rotary Dryer for Sand Drying using Biomass Energy Sources
 Penulis : Herry Susanto
 Jumlah Penulis : 11 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke 1
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : E3S Web of Conferences
 b. Nomor ISSN : 2267-1242
 c. Vol, No, Bln, Thn : 226, 00024, 5 Januari 2021
 d. Penerbit : EDP Sciences
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202122600024>
 f. Alamat website Jurnal : [https://www.e3s-](https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2021/02/contents/contents.html)

[conferences.org/articles/e3sconf/abs/2021/02/contents/contents.html](https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2021/02/contents/contents.html)

g. Terideks di Scimagojr/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau : Scopus

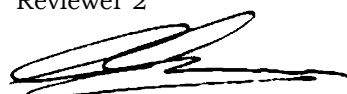
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah(beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	90			9
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	90			27
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	90			27
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit/jurnal (30%)	90			27
Total = (100%)				90

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Jakarta, 25 Februari 2021
Reviewer 2



Ir. Eri Suherman, M.T.
NIP/NIDN : 0320115801
Unit Kerja : Fakultas Teknik