

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

Judul Artikel Ilmiah : ***A Model for Selecting a Biomass Furnace Supplier based on Qualitative and Quantitative Factors***

Status Penulis : Penulis Ke-6 dari 6 Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Computers, Materials & Continua
b. Volume/Nomor/Hal : 69(2), 2339-2353
c. Edisi (bulan/tahun) : 2021
d. Penerbit : Tech Science Press
e. Pengindex : Scopus/SCIE

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Penilai 1	Penilai 2	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	0,30	0,32	0,31
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,85	0,96	0,91
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,85	0,96	0,91
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0,80	0,96	0,88
Jumlah	2,80	3,20	3,00
Total	Anggota = 3,00		
Komentar Penilai 1:			
Unsur artikel lengkap dan sesuai; membahas tentang model untuk seleksi Biomass mendukung kajian statistika terapan; metode sesuai dengan data yang digunakan update, penerbit baik, pada jurnal bereputasi terindex scopus			
Komentar Penilai 2:			
Unsur artikel lengkap dan sesuai; membahas tentang model untuk pemilihan supply biomass berdasarkan kualitatif dan kuantitatif faktor; menggunakan data yang update dengan metode sesuai; penerbit baik dan terindex scopus			

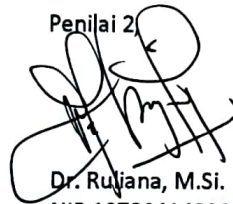
Penilai 1,



Prof. Dr. Syafruddin Side, S.Si, M.Si.
NIP 197202021997021002
Unit Kerja: FMIPA UNM
Bidang Ilmu: Matematika
Pangkat/Golongan : Pembina Utama Muda, IV/c

Makassar,

Penilai 2,



Dr. Rujana, M.Si.
NIP 197804142005012003
Unit Kerja: FMIPA UNM
Bidang Ilmu: Statistika
Pangkat/Golongan : Pembina, IV/a

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

Judul Artikel Ilmiah : ***A Model for Selecting a Biomass Furnace Supplier based on Qualitative and Quantitative Factors***

Status Penulis : Penulis Ke-6 dari 6 Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Computers, Materials & Continua
- b. Volume/Nomor/Hal : 69(2), 2339-2353
- c. Edisi (bulan/tahun) : 2021
- d. Penerbit : Tech Science Press
- e. Pengindex : Scopus/SCIE

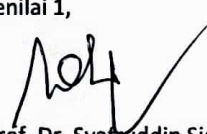
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ, dll	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	0,32					0,3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,96					0,95
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,96					0,95
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0,96					0,8
Total = (100%)	3,20					2,8
Kontribusi Pengusul: Anggota 6 dari 6 penulis						
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Unsur Artikel lengkap dan sesuai					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	membahas tentang model & seleksi Biomass mendukung karya statistika terapan					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Metode sesuai dengan data yg digunakan Update					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	Penerbit pada jurnal bereputasi terindex Scopus baik					

Makassar,

Penilai 1,



Prof. Dr. Syafruddin Side, S.Si, M.Si.

NIP 197202021997021002

Unit Kerja: FMIPA UNM

Bidang Ilmu: Matematika

Pangkat/Golongan : Pembina Utama Muda, IV/c

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

Judul Artikel Ilmiah : **A Model for Selecting a Biomass Furnace Supplier based on Qualitative and Quantitative Factors**

Status Penulis : Penulis Ke-6 dari 6 Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Computers, Materials & Continua
 b. Volume/Nomor/Hal : 69(2), 2339-2353
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2021
 d. Penerbit : Tech Science Press
 e. Pengindex : Scopus/SCIE

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ, dll	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	0,32					0,32
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,96					0,96
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,96					0,96
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0,96					0,96
Total = (100%)	3,20					3,20
Kontribusi Pengusul: Anggota						
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Unsur Artikel lengkap dan sesuai					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	Memerincikan tkg model utk pemilihan opby biomass berdasarkan kualitas dan kuantitas faktor					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Memperoleh data yg update dgn metode sesuai					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	dgn penerbit yg baik dan terindex scopus					

Makassar,

Penilai 1

Dr. Rulana, M.Si.

NIP 197804142005012003

Unit Kerja: FMIPA UNM

Bidang Ilmu: Statistika

Pangkat/Golongan : Pembina, IV/a