

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Effect of Residence Time and Chemical Activation on Pyrolysis Product from Tires Waste

Jumlah Penulis : 4 Orang (<sup>1</sup>. Andi Erwin Eka Putra, <sup>2</sup>. Novriany Amaliyah, <sup>3</sup>. Machmud Syam, <sup>4</sup>. **Ismail Rahim**)

Status Pengusul : Penulis Keempat

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of the Japan Institute of Energy (Nihon Enerugi Gakkaishi)

b. Nomor ISSN : 0916-8753

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 98 / 10 /2019

d. Penerbit : Japan Institute Of Energy

e. DOI artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.3775/jie.98.279>

f. Alamat web Jurnal: [https://www.jstage.jst.go.jp/article/jie/98/10/98\\_279/ article](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jie/98/10/98_279/article)

g. Terindeks di Scimagojr di : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=27112&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional berreputasi (Scopus Q3)


Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi .....

Jurnal Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABICOPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 5,3			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/ Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	0,53			0,53
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,6			1,6
c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,6			1,6
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,6			1,6
<b>Total = (100%)</b>	<b>5,3</b>			<b>5,3</b>
<b>Nilai Pengusul :</b>				

Komentar Peer Review	
1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Artikel sesuai dengan format jurnal
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan lengkap dan tajam
3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Data & yang digunakan lengkap dan mutakhir
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	Penerbit berkualitas
5. Indikasi plagiasi	Tidak ditemukan indikasi plagiasi
6. Kesesuaian bidang ilmu	Sesuai bidang ilmu penulis.

Makassar, 10 Maret 2021  
 Reviewer, 

Prof. Dr. Ir. H. Muhammad Yahya, M.Kes., M.Eng., I.P.U  
 NIP. 196306231991031002  
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Effect of Residence Time and Chemical Activation on Pyrolysis Product from Tires Waste

Jumlah Penulis : 4 Orang (<sup>1</sup>. Andi Erwin Eka Putra, <sup>2</sup>. Novriany Amaliyah, <sup>3</sup>. Machmud Syam, <sup>4</sup>. **Ismail Rahim**)

Status Pengusul : Penulis Keempat

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of the Japan Institute of Energy (Nihon Enerugi Gakkaishi)  
 b. Nomor ISSN : 0916-8753  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 98 / 10 /2019  
 d. Penerbit : Japan Institute Of Energy  
 e. DOI artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.3775/jie.98.279>  
 f. Alamat web Jurnal: [https://www.jstage.jst.go.jp/article/jie/98/10/98\\_279/\\_article](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jie/98/10/98_279/_article)  
 g. Terindeks di Scimagojr di : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=27112&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional berreputasi (Scopus Q3)  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi .....  
 Jurnal Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

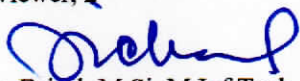
Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 5,3			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/ Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	0,53			0.53
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,6			1.6
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,6			1.6
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,6			1.6
<b>Total = (100%)</b>	<b>5,3</b>			<b>5.3</b>
<b>Nilai Pengusul :</b>				

**Komentar Peer Review**

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Artikel sesuai template jurnal
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Membahas sesuai variabel penelitian
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	± 50% referensi baru (2015-2019) metode sesuai
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	Penerbit cukup berkualitas
5. Indikasi plagiasi	Tidak ditemukan
6. Kesesuaian bidang ilmu	Sesuai dengan bidang ilmu penerbit

Makassar, 10 Maret 2021

Reviewer, 2



Drs. Faisal, M.Si. M.Inf.Tech., Ph.D

NIP. 196509101991031003

Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Effect of Residence Time and Chemical Activation on Pyrolysis Product from Tires Waste

Jumlah Penulis : 4 Orang (<sup>1</sup>. Andi Erwin Eka Putra, <sup>2</sup>. Novriany Amaliyah, <sup>3</sup>. Machmud Syam, <sup>4</sup>. **Ismail Rahim**)

Status Pengusul : Penulis Keempat

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of the Japan Institute of Energy (Nihon Enerugi Gakkaishi)  
 b. Nomor ISSN : 0916-8753  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 98 / 10 / 2019  
 d. Penerbit : Japan Institute Of Energy  
 e. DOI artikel (Jika ada) : <https://doi.org/10.3775/jie.98.279>  
 f. Alamat web Jurnal: [https://www.jstage.jst.go.jp/article/jie/98/10/98\\_279/ article](https://www.jstage.jst.go.jp/article/jie/98/10/98_279/article)  
 g. Terindeks di Scimagojr di : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=27112&tip=sid&clean=0>

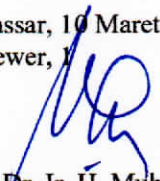
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  pada kategori yang tepat) :  *Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional berreputasi (Scopus Q3)*  
 *Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi .....*  
 *Jurnal Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI COPERNICUS*

Hasil Penilaian Peer Review:


Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 5,3			
	International/ Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a) Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	0,53			
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,6			
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,6			
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,6			
<b>Total = (100%)</b>	<b>5,3</b>			
<b>Nilai Pengusul :</b>				<b>5,3</b>

Makassar, 10 Maret 2021

Reviewer, 1

  
 Prof. Dr. Ir. H. Muhammad Yahya, M.Kes., M.Eng., I.P.U  
 NIP. 196306231991031002  
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

Reviewer, 2

  
 Drs. Faisal, M.Si. M.Inf.Tech., Ph.D  
 NIP. 196509101991031003  
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM