

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Liquid Medical Waste Treatment using Microwave Plasma Method  
 Jumlah Penulis : 5 Orang (1. A. Erwin Eka Putra, 2. Novriany Amaliyah, 3. Muh. Rais, 4. Idham R. Azis, 5. **Ismail Rahim**)  
 Status Pengusul : Penulis Kelima  
 Identitas *Prosiding* : a. Judul *Prosiding* : The 7th Joint Conference on Renewable Energy (JCREN2018)  
 b. ISBN / ISSN : 0000-000X  
 c. Vol. Tahun, Terbit : Des 2018  
 d. Penerbit/organisir : Yamaguchi University, Ube Japan  
 e. Alamat repository/Web : [https://www.researchgate.net/publication/342898958\\_Liquid\\_Medical\\_Waste\\_Treatment\\_using\\_Microwave\\_Plasma\\_Method](https://www.researchgate.net/publication/342898958_Liquid_Medical_Waste_Treatment_using_Microwave_Plasma_Method)  
 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 100%	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> : 1,5		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0,15		0,15
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,45		0,45
c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,45		0,45
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / <i>Prosiding</i> (30%)	0,45		0,45
<b>Total = (100%)</b>	<b>1,5</b>		<b>1,5</b>
<b>Nilai Pengusul :</b>			

**Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :**

1. Tentang kelengkapan unsur isi Makalah	Kelengkapan unsur terpenuhi
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Kaprehanive & mendalam
3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Mutakhir
4. Kelengkapan unsur dan kualitas Terbitan/ <i>Prosiding</i>	Berkualitas / bereputasi

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

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Liquid Medical Waste Treatment using Microwave Plasma Method  
 Jumlah Penulis : 5 Orang (<sup>1.</sup> A. Erwin Eka Putra, <sup>2.</sup> Novriany Amaliyah, <sup>3.</sup> Muh. Rais, <sup>4.</sup> Idham R. Azis, <sup>5.</sup> **Ismail Rahim**)  
 Status Pengusul : Penulis Kelima  
 Identitas *Prosiding* : a. Judul Prosiding : The 7th Joint Conference on Renewable Energy (JCREN2018)  
 b. ISBN / ISSN : 0000-000X  
 c. Vol. Tahun, Terbit : Des 2018  
 d. Penerbit/organisir : Yamaguchi University, Ube Japan  
 e. Alamat repository/Web : [https://www.researchgate.net/publication/342898958\\_Liquid\\_Medical\\_Waste\\_Treatment\\_using\\_Microwave\\_Plasma\\_Method](https://www.researchgate.net/publication/342898958_Liquid_Medical_Waste_Treatment_using_Microwave_Plasma_Method)  
 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 100%	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> : 1,5		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0,15		0,15
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,45		0,45
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,45		0,45
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / <i>Prosiding</i> (30%)	0,45		0,45
<b>Total = (100%)</b>	<b>1,5</b>		<b>1,5</b>
<b>Nilai Pengusul :</b>			

**Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :**

1. Tentang kelengkapan unsur isi Makalah	lengkap & terstruktur & bisa
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	membahas Aspek masalah/kasus
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	data/referensi acuan relatif baru
4. Kelengkapan unsur dan kualitas Terbitan/ <i>Prosiding</i>	penyusunan cukup layak!

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 : PROSIDING**

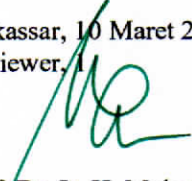
Judul Karya Ilmiah (paper) : Liquid Medical Waste Treatment using Microwave Plasma Method  
 Jumlah Penulis : 5 Orang (<sup>1</sup>. A. Erwin Eka Putra, <sup>2</sup>. Novriany Amaliyah, <sup>3</sup>. Muh. Rais, <sup>4</sup>. Idham R. Azis, <sup>5</sup>. **Ismail Rahim**)  
 Status Pengusul : Penulis Kelima  
 Identitas *Prosiding* : a. Judul *Prosiding* : The 7th Joint Conference on Renewable Energy (JCREN2018)  
 b. ISBN / ISSN : 0000-000X  
 c. Vol. Tahun, Terbit : Des 2018  
 d. Penerbit/organisir : Yamaguchi University, Ube Japan  
 e. Alamat repository/Web : [https://www.researchgate.net/publication/342898958\\_Liquid\\_Medical\\_Waste\\_Treatment\\_using\\_Microwave\\_Plasma\\_Method](https://www.researchgate.net/publication/342898958_Liquid_Medical_Waste_Treatment_using_Microwave_Plasma_Method)  
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

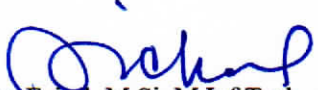
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> : 1,5			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks <input checked="" type="checkbox"/>	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
a) Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0,15			
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,45			
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,45			
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / <i>Prosiding</i> (30%)	0,45			
<b>Total = (100%)</b>	<b>1,5</b>			
<b>Nilai Pengusul :</b>				<b>1,5</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