

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

Judul Prosiding : Pengolahan Limbah Otomotif Secara Termal (Review)

Jumlah Penulis : 1 Orang (¹ **Ismail Rahim**)

Status Pengusul : Penulis Tunggal


Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin UNHAS 2020
 b. ISBN/ISSN : 978-979-18011-4-0
 c. Vol. Tahun, Terbit : November 2020
 d. Penerbit/organisir : Teknik Mesin UNHAS
 e. Alamat repository/Web : <https://mechanical.unhas.ac.id/wp-content/uploads/2021/04/PROSIDING-SNTTM-UNHAS-2020.pdf>
 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 Prosiding: 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1,0	1,0
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,0	2,9
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,0	3,0
d) Kelengkapan unsur dan kualitas Terbitan/Prosiding (30%)		3,0	3,0
Total = (100%)		10	9,9
Nilai Pengusul =			
Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer	1.	unsur paper terpancahi	
	2.	Pembahasan cukup lengkap	
	3.	Informasi dan data cukup mutakhir	
	4.	Pelaksanaan cukup baik.	

Makassar, 10 Maret 2021
 Reviewer, 1


 Prof. Dr. 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 Prosiding : Pengolahan Limbah Otomotif Secara Termal (Review)
 Jumlah Penulis : 1 Orang (¹ Ismail Rahim)
 Status Pengusul : Penulis Tunggal
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin UNHAS 2020
 b. ISBN/ISSN : 978-979-18011-4-0
 c. Vol. Tahun, Terbit : November 2020
 d. Penerbit/organisir : Teknik Mesin UNHAS
 e. Alamat repository/Web : <https://mechanical.unhas.ac.id/wp-content/uploads/2021/04/PROSIDING-SNTTM-UNHAS-2020.pdf>
 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 Prosiding: 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1,0	1.0
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,0	3.0
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,0	3.0
d) Kelengkapan unsur dan kualitas Terbitan/Prosiding (30%)		3,0	3.0
Total = (100%)		10	(10)
Nilai Pengusul =			
Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer	1. unsur paper nasional terpenuhi 2. pembahasan cukup nasional 3. referensi up-to-date 4. plakatun seminar qualified!		

Makassar, 10 Maret 2021
 Reviewer, 2


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

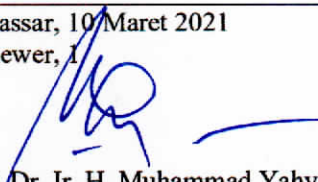
**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Prosiding : Pengolahan Limbah Otomotif Secara Termal (Review)
 Jumlah Penulis : 1 Orang (¹ Ismail Rahim)
 Status Pengusul : Penulis Tunggal
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin UNHAS 2020
 b. ISBN/ISSN : 978-979-18011-4-0
 c. Vol. Tahun, Terbit : November 2020
 d. Penerbit/organisir : Teknik Mesin UNHAS
 e. Alamat repository/Web : <https://mechanical.unhas.ac.id/wp-content/uploads/2021/04/PROSIDING-SNTTM-UNHAS-2020.pdf>
 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 Prosiding: 10			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
a) Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,0	1,0	1,0	
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,0	2,9	3,0	
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,0	3,0	3,0	
d) Kelengkapan unsur dan kualitas Terbitan/Prosiding (30%)	3,0	3,0	3,0	
Total = (100%)	10	9,9	10	
Nilai Pengusul =				9,85

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