

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Aplikasi Monitoring Gas N₂o Berbasis IoT
 Nama dan Jumlah Penulis : 3 Orang ¹, Prof. Oslan Jumadi, M.Phil., Ph.D, ² Dr. Yasser A. Djawad, S.T., M.Sc ³ Ahmad Risal, S.Pd., M.Pd)
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Karya Ilmiah : a. No. Permohonan : EC00202043883, 24 Oktober 2020
 b. Diterbitkan : 1 Mei 2020, di Makassar
 c. Negara / Organisasi Pemberi Hak Paten : Kementerian Hukum dan HAM : Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual

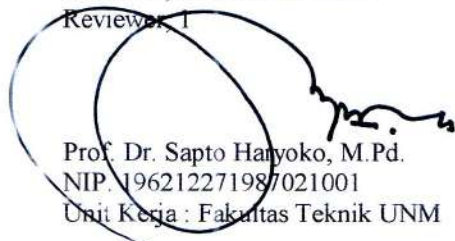
Kategori Karya Ilmiah : Tingkat Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Tingkat Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Hak Paten : 3		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi karya (10%)		0,8	0,7
b) Ruang lingkup Karya (30%)		2,4	2,2
c) Kecukupan dan kemutakhiran Karya (30%)		2,4	2,3
d) Kualitas Karya (30%)		2,4	2,2
Total = (100%)		8	7,4.
Nilai Pengusul =			
Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer	1.	Cakupan karya lengkap.	
	2.	Ruang lingkup sesuai.	
	3.	Rata-rata kutipan mutakhir	
	4.	Kualitas karya sangat baik.	
	5.		

Makassar, 6 November 2020

Reviewer 1


 Prof. Dr. Sapto Hariyoko, M.Pd.
 NIP. 196212271987021001
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

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

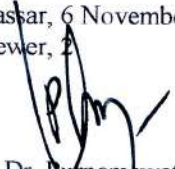
Judul Karya Ilmiah (Paper) : Aplikasi Monitoring Gas N₂o Berbasis IoT
 Nama dan Jumlah Penulis : 3 Orang ¹, Prof. Oslan Jumadi, M.Phil., Ph.D, ² Dr. Yasser A. Djawad, S.T., M.Sc ³ Ahmad Risal, S.Pd., M.Pd)
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Karya Ilmiah : a. No. Permohonan : EC00202043883, 24 Oktober 2020
 b. Diterbitkan : 1 Mei 2020, di Makassar
 c. Negara / Organisasi Pemberi Hak Paten : Kementerian Hukum dan HAM : Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Kategori Karya Ilmiah : Tingkat Internasional
 (beri √ pada kategori yang tepat) Tingkat Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Hak Paten : 8		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi karya (10%)		0,8	0,6
b) Ruang lingkup Karya (30%)		2,4	2,2
c) Kecukupan dan kemutakhiran Karya (30%)		2,4	2,4
d) Kualitas Karya (30%)		2,4	2,2
Total = (100%)		8	7,4
Nilai Pengusul =			
Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer	1. Unsur isi karya lengkap		
	2. Ruang lingkup sesuai dgn ketentuan		
	3. Data-data mutakhir dan akurat		
	4. Sangat baik		
	5.		

Makassar, 6 November 2020
 Reviewer,


 Prof. Dr. Purnamawati, M.Pd.
 NIP. 196610291991032002
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

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


Judul Karya Ilmiah (Paper) : Aplikasi Monitoring Gas N2o Berbasis IoT
 Nama dan Jumlah Penulis : 3 Orang (¹. Prof. Oslan Jumadi, M.Phil., Ph.D, ²Dr. Yasser A. Djawad, S.T., M.Sc ³. Ahmad Risal, S.Pd., M.Pd)
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Karya Ilmiah : a. No. Permohonan : EC00202043883, 24 Oktober 2020
 b. Diterbitkan : 1 Mei 2020, di Makassar
 c. Negara / Organisasi Pemberi Hak Paten : Kementerian Hukum dan HAM : Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual

Kategori Karya Ilmiah : Tingkat Internasional
 (beri √ pada kategori yang tepat) Tingkat Nasional

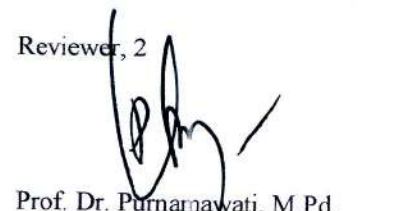
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Hak Paten : 8			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
a) Kelengkapan unsur isi karya (10%)	0,8	0,7	0,6	
b) Ruang lingkup Karya (30%)	2,4	2,2	2,2	
c) Kecukupan dan kemutakhiran Karya (30%)	2,4	2,3	2,4	
d) Kualitas Karya (30%)	2,4	2,2	2,2	
Total = (100%)	8	7,4	7,4	
Nilai Pengusul =				7,4

Makassar, 6 November 2020
 Reviewer, 1


 Prof. Dr. Sapto Haryoko, MPd.
 NIP. NIP. 19621227 1987021001
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

Reviewer, 2


 Prof. Dr. Purnarnawati, M.Pd.
 NIP. 196610291991032002
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM