

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

Judul Karya Ilmiah : Instrumen Spin Coating sebagai Alat Deposisi Lapisan Tipis Material Oksida
 Nama Inventor : Penulis Kedua (¹ Prof. Dr. Eko Hadi Sujiono, M.Si, ² Dr. Samnur, S.T., M.T., ³ Dirfan Zabrian, S.Si.)
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Karya Ilmiah
 b. Nomor Permohonan : EC00202155928
 c. Tanggal Permohonan : 18 Oktober 2021
 d. Nomor Pencatatan : 000288319
 e. Tanggal Sertifikat : 1 September 2021

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Internasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Internasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Nasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Paten Sederhana
<input checked="" type="checkbox"/>	Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah						Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Implementasi Industri	Internasional	Nasional Implementasi Industri	Nasional	Nasional Paten Sederhana	Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya (10%)						1.5	1,5
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						4.5	4,0
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						4.5	4,0
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						4.5	4,0
Total = (100%)						15	13,5
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$13,5 \times 40\% = 5,4$						

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:
	unsur dan kelengkapan ciptaan sesuai laporan kebidan ilmiah
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup temuan spesifik dan dengan banyak ilmu peneliti
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: Data & dikemukakan metode dan didukung metodologi ilmiah yang sesuai.
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: Kualitas ciptaan didapat dari lembaga yang kredibel.
	5. Indikasi plagiasi: Tidak ditemukan adanya unsur plagiasi
	6. Kesesuaian bidang ilmu: Sesuai bidang ilmu penulis.

Makassar, Desember 2022
 Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Muhammad Yahya, M.Kes., M.Eng, IPU, ASEAN Eng.
 NIP. 196306231991031002
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Otomotif
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

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

Judul Karya Ilmiah : Instrumen Spin Coating sebagai Alat Deposisi Lapisan Tipis Material Oksida
 Nama Inventor : Penulis Kedua (¹ Prof. Dr. Eko Hadi Sujiono, M.Si, ² Dr. Samnur, S.T., M.T., ³ Dirfan Zabrian, S.Si.)
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Karya Ilmiah
 b. Nomor Permohonan : EC00202155928
 c. Tanggal Permohonan : 18 Oktober 2021
 d. Nomor Pencatatan : 000288319
 e. Tanggal Sertifikat : 1 September 2021

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Internasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Internasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Nasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Paten Sederhana
<input checked="" type="checkbox"/>	Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah						Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Implementasi Industri	Internasional	Nasional Implementasi Industri	Nasional	Nasional Paten Sederhana	Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi karya (10%)						1.5	1,5
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						4.5	3,5
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						4.5	4,0
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						4.5	4,0
Total = (100%)						15	
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$13 \times 40 \div 20 = 5,2 / 2 = 2,6$						

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>besar dan sesuai dgn jurnal</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>lingkup pembahasan pembaharuan baik</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>data dan metodologi baik dan mutakhir</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>kualitas penerbit baik</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak ada temuan plagiasi</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>sesuai dgn bidangnya paten</i>

Makassar, Desember 2022

Reviewer 2.

Prof. Dr. Ir. Andi Muhammad Idkhan, M.T., IPM.
 NIP. 196610071994121001
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Mesin
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknik

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

Judul Karya Ilmiah : Instrumen Spin Coating sebagai Alat Deposisi Lapisan Tipis Material Oksida
 Nama Inventor : Penulis Kedua (1. Prof. Dr. Eko Hadi Sujiono, M.Si, 2. **Dr. Samnur, S.T., M.T.**, 3. Dirfan Zabrian, S.Si.)
 Identitas Paten : a. Jenis Paten : Karya Ilmiah
 b. Nomor Permohonan : EC00202155928
 c. Tanggal Permohonan : 18 Oktober 2021
 d. Nomor Pencatatan : 000288319
 e. Tanggal Sertifikat : 1 September 2021

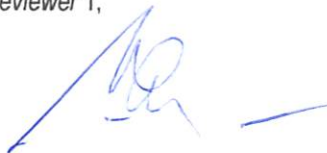
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Internasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Internasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Implementasi Industri
<input type="checkbox"/>	Nasional
<input type="checkbox"/>	Nasional Paten Sederhana
<input checked="" type="checkbox"/>	Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Karya Ciptaan, Desain Industri, Indikasi Geografis	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	1.5	1,5	1,5	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5	4,0	3,5	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5	4,0	4,0	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5	4,0	4,0	
Total = (100%)	15	13,5	13	13,25
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$13,25 \times 40\% = 5,3/2 = \mathbf{2,65}$			

Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Muhammad Yahya, M.Kes., M.Eng, IPU, ASEAN Eng.
 NIP. 196306231991031002
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Otomotif
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

Makassar, Desember 2022

Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. Andi Muhammad Idkhan, M.T., IPM.
 NIP. 196610071994121001
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Mesin
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknik