

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL (HKI)/KARYA YANG DIPATENKAN

Judul Inovasi : Poros Utama Kendaraan Roda Dua Dari Baja Ringan Paduan Fe-Ai-Mn Dan Proses Pembuatannya
 Jumlah penulis : 1 Inventor
 Penulis Jurnal Ilmiah : **Dr. Ratna Kartikasari**
 Status Pengusul : Penulis utama
 Identitas HKI/Paten : a. Jenis HKI : Paten
 b. Nomor Paten : IDP000070284
 c. Tanggal Penerimaan : 19 November 2015
 d. Tanggal paten : 04 Agustus 2020
 e. Penerbit : Kem. Hukum dan Hak Asasi Manusia
 f. Status Paten : Granted (Terbit Sertifikat)
 g. Url Repository : <https://repository.itny.ac.id/id/eprint/2905>

Hasil Penilaian Peer Review :

Paten dengan inventor tunggal

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal HKI/Paten		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi deskripsi (10%)		3	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9	7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9	9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		9	8
Total = (100%)		30	27
			27

Catatan Peer Review

1. Tentang kelengkapan unsur isi deskripsi
Kelengkapan unsur deskripsi paten sudah sesuai dan baik
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Dalam penulisan klaim, masih ada komponen klaim yg diperlukan
3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi
Sudah sangat baik dan direrikan detail
4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit
unsur lengkap, namun kualitas yg terbit cukup baik; klaim kurang spesifik

Surakarta, 17-09-2021
 Reviewer 1



Prof. Dr. Kuncoro Diharjo, S.T., M.T.
 NIP/NIDN.197101031987021001/0003017104
 Jabatan : Profesor Bidang Teknik Mesin
 Unit Kerja: Prodi Teknik Mesin Universitas
 Sebelas Maret Surakarta

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL (HKI)/KARYA YANG DIPATENKAN

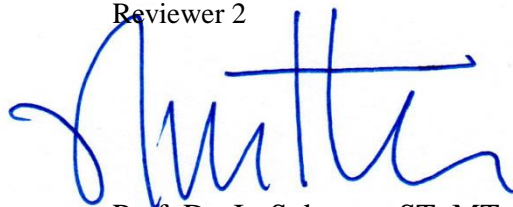
Judul Inovasi : Poros Utama Kendaraan Roda Dua Dari Baja Ringan Paduan Fe-Ai-Mn Dan Proses Pembuatannya
 Jumlah penulis : 1 Inventor
 Penulis Jurnal Ilmiah : **Dr. Ratna Kartikasari**
 Status Pengusul : Penulis utama
 Identitas HKI/Paten : a. Jenis HKI : Paten
 b. Nomor Paten : IDP000070284
 c. Tanggal Penerimaan : 19 November 2015
 d. Tanggal paten : 04 Agustus 2020
 e. Penerbit : Kem. Hukum dan Hak Asasi Manusia
 f. Status Paten : Granted (Terbit Sertifikat)
 g. Url Repository : <https://repository.itny.ac.id/id/eprint/2905>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal HKI/Paten		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi deskripsi (10%)	<input type="checkbox"/>	3	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9	8,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9	8,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		9	8
Total = (100%)		30	27,3
(Penulis tunggal nilai 100%)			27,3
Catatan Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi deskripsi Kelengkapan unsur isi deskripsi lengkap, meliputi judul, bidang Teknik inovasi, latarbelakang inovasi, uraian singkat inovasi, uraian singkat gambar, uraian lengkap inovasi, klaim, dan abstrak. 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Ruang lingkup sesuai dan kedalaman pembahasan cukup memadai ditunjukkan dengan referensi yang diacu dalam deskripsi. 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi cukup memadai dan tersajikan dalam deskripsi. Demikian pula metodologi tersajikan dalam deskripsi lengkap. 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Kelengkapan unsur paten lengkap, dan kualitas penerbit PATEN sangat terpercaya yaitu Kemenkumham RI.		

Yogyakarta, 26 April 2021

Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Sukamta, ST, MT

NIK/NIDN. 19700502 199603 123023/0502057002

Jabatan : Profesor (867,5) Bidang Teknik Mesin

Unit Kerja: Prodi Teknik Mesin Universitas

Muhammadiyah Yogyakarta