

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PATEN DAN HAK CIPTA

Judul HKI : Manual Prosedur Penentuan Cacat Produk (Defect) dan Kegagalan Proses (Failure)
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama / ~~penulis ke-2~~ / ~~Penulis korespondensi~~
 Identitas HKI :
 a. Nomor Permohonan : EC00201946585
 b. Tanggal Permohonan : 18 Juli 2019
 c. Jenis Ciptaan : Buku/Manual Prosedur
 d. Tanggal Diumumkan : 18 Juli 2019
 e. Nomor Pencatatan/HKI : 000147160
 f. Pemberi Sertifikat : a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
 DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL
 g. Alamat Repository PT/Web Buku : <http://repository.upm.ac.id/id/eprint/1255>

Kategori Publikasi : Paten/HKI Internasional
 Paten/HKI (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Paten/HKI Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten/HKI		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1.5	1,0
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5	3,5
c Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5	3,5
d Kelengkapan unsur dan kualitas publikasi (30%)		4.5	3,5
Total = (100%)		15	11,5
Nilai Pengusul = BP x NA = 60 % x =			6,9.
Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri=1; Ketua=0,6; Anggota=0,4 dibagi jumlah anggota			

Komentar Peer Reviewer :

1. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur	:	Sudah lengkap dan sesuai penulisan buku manual prosedur.
2. Ruang Lingkup & kedalaman pembahasan	:	Manual prosedur cukup jelas dan merupakan pengembangan penelitian.
3. Kecukupan dan Kemutahkiran data	:	Data cukup dan akurat.
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	:	—

5. Indikasi Plagiasi	: Tidak terdapat indikasi plagiasi sesuai bidang ilmu teknik industri.
6. Kesesuaian Bidang Ilmu	: Sesuai Bidang Ilmu Teknik Industri

Probolinggo, 8 Februari 2021
Reviewer 1,



Dwi Iryaning Handayani, S.T., M.T.

NIDN. 0716047905

Unit Kerja : Teknik Industri

Universitas Panca Marga

Jabatan Fungsional Akademik : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Industri

12

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

Judul HKI : Manual Prosedur Penentuan Cacat Produk (Defect) dan Kegagalan Proses (Failure)
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama / ~~penulis ke-2~~ / ~~Penulis korespondensi~~
 Identitas HKI :
 h. Nomor Permohonan : EC00201946585
 i. Tanggal Permohonan : 18 Juli 2019
 j. Jenis Ciptaan : Buku/Manual Prosedur
 k. Tanggal Diumumkan : 18 Juli 2019
 l. Nomor Pencatatan/HKI : 000147160
 m. Pemberi Sertifikat : a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
 DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL
 n. Alamat Repository PT/Web Buku : <http://repository.upm.ac.id/id/eprint/1255>

Kategori Publikasi Paten/HKI (beri \checkmark pada kategori yang tepat)
 Paten/HKI Internasional
 Paten/HKI Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten/HKI		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1.5	1
b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.5	3,5
c Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4.5	3,5
d Kelengkapan unsur dan kualitas publikasi (30%)		4.5	3,5
Total = (100%)		15	11,5
Nilai Pengusul = BP x NA = 60 % x =			6,9
Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri=1; Ketua=0,6; Anggota=0,4 dibagi jumlah anggota			

Komentar Peer Reviewer :	
7. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur	: sudah lengkap dan sesuai sesuai penulisan manual prosedure
8. Ruang Lingkup & kedalaman pembahasan	: Ruang lingkup dan kedalaman cukup, merupakan hasil riset
9. Kecukupan dan Kemutakhiran data	: referensi cukup dan mutakhir
10. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	: -

11. Indikasi Plagiasi	:	tidak terindikasi plagiasi
12. Kesesuaian Bidang Ilmu	:	sudah sesuai dengan bidang ilmu penulis.

Probolinggo, 8 Februari 2021
Reviewer 2,



Dr. Trismawati, S.Si., M.T.

NIDN. 0714096901

Unit Kerja : Teknik Industri

Universitas Panca Marga

Jabatan Fungsional Akademik : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Industri