

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

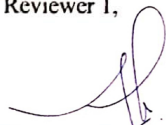
Judul Paten/HKI : Visualisasi Atomik pada Proses Peleburan Paduan NiTi dari Hasil Simulasi Dinamika Molekular
 Pencipta Hak Paten/HKI : Ghulam Asrofi Buntoro, ST., M.Eng
 Status Pengusul : ~~Mandiri~~ / ~~Utama~~ / Anggota
 Identitas Paten/HKI : a. Nomor Permohonan : EC00201902391
 b. Tanggal Permohonan : 25 Januari 2019
 c. Jenis Ciptaan : Karya Rekaman Video
 d. Tanggal Diumumkan : 24 Januari 2019
 e. Nomor Pencatatan : 000132835
 f. Nomor HKI : EC00201902391
 g. Pemberi Sertifikat : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia

Kategori Publikasi : Paten/HKI Internasional
 Paten/HKI (beri pada Paten/HKI Nasional
 kategori yang tepat) Karya Tidak Didaftarkan

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Paten/HKI Internasional <input type="checkbox"/>	Paten/HKI Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	Karya Tidak Didaftarkan <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Paten/HKI (10%)		4		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12		11,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		12		11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas Paten/HKI (30%)		12		12
Total = (100%)		40		37,5
Kontribusi Pengusul (Pencipta Keenam dari 6 pencipta)	Penulis kedua = 40% x 40 / 5			3
Komentar Peer Review :	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>umur video lengkap dan game</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>baik, sudah ada yg buat, ini benar keri ga</i> 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: <i>cukup mutakhir dari videonya</i> 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: <i>lengkap dan berkualitas dan dengan foto</i>			

Ponorogo, 25 November 2019
 Reviewer 1,



Fauzan Masykur, S.T., M.Kom

Unit Kerja :
 Program Studi Teknik Informatika
 Fakultas Teknik
 Universitas Muhammadiyah Ponorogo
 Jabatan Terakhir : Lektor

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

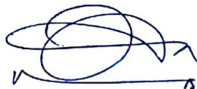
Judul Paten/HKI : Visualisasi Atomik pada Proses Peleburan Paduan NiTi dari Hasil Simulasi Dinamika Molekular
 Pencipta Hak Paten/HKI : Ghulam Asrofi Buntoro, ST., M.Eng
 Status Pengusul : ~~Mandiri~~ / ~~Utama~~ / Anggota
 Identitas Paten/HKI : a. Nomor Permohonan : EC00201902391
 b. Tanggal Permohonan : 25 Januari 2019
 c. Jenis Ciptaan : Karya Rekaman Video
 d. Tanggal Diumumkan : 24 Januari 2019
 e. Nomor Pencatatan : 000132835
 f. Nomor HKI : EC00201902391
 g. Pemberi Sertifikat : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia

Kategori Publikasi : Paten/HKI Internasional
 Paten/HKI (beri pada kategori yang tepat) Paten/HKI Nasional
 Karya Tidak Didaftarkan

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Paten/HKI Internasional <input type="checkbox"/>	Paten/HKI Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	Karya Tidak Didaftarkan <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Paten/HKI (10%)		4		3,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12		11,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		12		11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas Paten/HKI (30%)		12		12
Total = (100%)		40		38
Kontribusi Pengusul (Pencipta Keenam dari 6 pencipta)	Penulis kedua = 40% x 40 / 5			3,04
Komentar Peer Review :	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: Cukup Lengkap Namun lebih di beri keterangan yang detail 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Pembahasan Atomik pada peleburan cukup mendalam 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: Sudah ada yang membahas tapi masih cukup mutakhir 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: unsur-unsur dalam penerbitan sudah cukup luas			

Ponorogo, 25 November 2019
 Reviewer 2,



Dra. Ida Widaningrum, M.Kom

Unit Kerja :
 Program Studi Teknik Informatika
 Fakultas Teknik
 Universitas Muhammadiyah Ponorogo
 Jabatan Terakhir : Lektor