

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

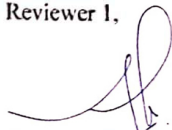
Judul Paten/HKI : Skrip Kode Input LAMMPS Untuk Simulasi Dinamika Molekular Penentuan Temperatur Lebur Paduan Nitinol
 Pencipta Hak Paten/HKI : Ghulam Asrofi Buntoro, ST., M.Eng
 Status Pengusul : ~~Mandiri~~ / ~~Utama~~ / Anggota
 Identitas Paten/HKI : a. Nomor Permohonan : EC00201825656
 b. Tanggal Permohonan : 28 Agustus 2018
 c. Jenis Ciptaan : Program Komputer
 d. Tanggal Diumumkan : 5 Juli 2018
 e. Nomor Pencatatan : 000115955
 f. Nomor HKI : EC00201825656
 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		3,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12		11
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 Keempat dari 5 pencipta)	Penulis kedua = 40% x 40 / 4			4
Komentar Peer Review :	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>lengkap dan sesuai dg unsur-unsur dalam simulasi</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>sudah ada yg membahas, ini tentang skrip kode input</i> 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: <i>catupan kode dan simulasi mutakhir</i> 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: <i>kualitas baik penerbit dijera HKI</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 : Skrip Kode Input LAMMPS Untuk Simulasi Dinamika Molekular Penentuan Temperatur Lebur Paduan Nitinol
Pencipta Hak Paten/HKI : Ghulam Asrofi Buntoro, ST., M.Eng
Status Pengusul : ~~Mandiri~~ / ~~Utama~~ / Anggota
Identitas Paten/HKI : a. Nomor Permohonan : EC00201825656
b. Tanggal Permohonan : 28 Agustus 2018
c. Jenis Ciptaan : Program Komputer
d. Tanggal Diumumkan : 5 Juli 2018
e. Nomor Pencatatan : 000115955
f. Nomor HKI : EC00201825656
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		3,5
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		11,5
Total = (100%)		40		37,5
Kontribusi Pengusul (Pencipta Keempat dari 5 pencipta)	Penulis kedua = 40% x 40 / 4			3,75
Komentar Peer Review :	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Unsur unsur sudah lengkap tapi perlu ditingkatkan</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>ruang lingkup masih perlu di perluas dan dalam</i> 3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: <i>metode cukup baru tapi perlu diperbaruhi</i> 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: <i>unsur lengkap perbitan baik</i>			

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