

**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

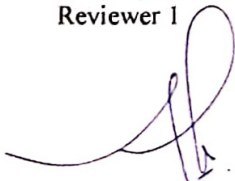
Identitas Paten/HKI : a. Nomor Permohonan : EC00201825656
b. Tanggal Permohonan : 28 Agustus 2018
c. Jenis Ciptaan : Program Komputer
d. Tanggal Diumumkan : 5 Juli 2018
e. Nomor Pencatatan : 000115955
f. Nomor HKI : EC00201825656
g. Pemberi Sertifikat : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia

Kategori Publikasi : Paten/HKI Internasional
Paten/HKI (beri \checkmark 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 Paten/HKI (10%)		4		4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12		12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		12		12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas Paten/HKI (30%)		12		12
Total = (100%)		40		40
Nilai Pengusul = <i>40/40</i>				<i>40</i>
Catatan Penilaian Paten/HKI oleh Reviewer: <i>Perlu diteliti atau dikembangkan lagi skrip kodenya</i>				

Ponorogo, 05 Oktober 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

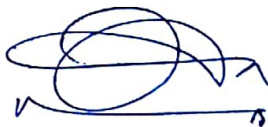
Identitas Paten/HKI : a. Nomor Permohonan : EC00201825656
b. Tanggal Permohonan : 28 Agustus 2018
c. Jenis Ciptaan : Program Komputer
d. Tanggal Diumumkan : 5 Juli 2018
e. Nomor Pencatatan : 000115955
f. Nomor HKI : EC00201825656
g. Pemberi Sertifikat : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia

Kategori Publikasi : Paten/HKI Internasional
Paten/HKI (beri \checkmark 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 Paten/HKI (10%)		4		4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12		12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		12		12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas Paten/HKI (30%)		12		12
Total = (100%)		40		40
Nilai Pengusul = 40% / 4				4
Catatan Penilaian Paten/HKI oleh Reviewer: <i>Simulasi perlu ditingkatkan & di perdalam</i>				

Ponorogo, 05 Oktober 2019
Reviewer 2,



Dra. Ida Widaningrum, M.Kom

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