

LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau *PEER REVIEW*

KARYA ILMIAH : HaKI – HAK CIPTA

Judul Penciptaan : Using 1-D Model To Solve The Unsteady Flow In The Estuary As A Navigation Channel
 Jumlah Penulis : 1 Orang
 Nama-nama Penulis : Dwi Jokowinarno
 Status Penulis : Penulis Pertama / Penulis ke (**)
 Identitas Karya Ilmiah : a. Jenis HaKI : Karya Ilmiah
 b. Nomor Pendaftaran : EC00201982007
 c. Nomor Pencatatan : 000164095
 d. Tahun Penerbitan :
 e. Penerbit :

Kategori Paten /HKI : Paten Biasa dengan Sertifikat HKI, Kemenkumham
 (beri tanda \checkmark yang dipilih) Paten Sederhana dengan sertifikat HKI, Kemenkumham
 Karya Cipta dengan sertifikat HKI Kemenkumham

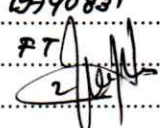
HASIL PENILAIAN *Peer Review* :

No	Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Paten/HKI			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Paten Biasa dengan Sertifikat HKI, Kemenkumham <input type="checkbox"/>	Paten Sederhana dengan sertifikat HKI, Kemenkumham <input type="checkbox"/>	Karya Cipta dengan sertifikat HKI Kemenkumham <input checked="" type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi Buku (20%)			3	3
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5	4,2
3	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)			4,5	4,3
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (20%)			3	3
	Total (100%)			15	14,5

Catatan Penilaian HKI – Hak Cipta :

kedalaman pembahasan dan metodologi cukup.

B.lampung, 14 Januari 2021

REVIEWER : 1 / ~~2/3~~ (**)
 Nama : Vera Agustiana N, S.T., M.T., Ph.D.
 NIP : 19940831 200003 2002
 Unit Kerja : FT
 Tanda Tangan : 

*) dinilai oleh 3 (tiga) Reviewer secara terpisah.
 **) coret yang tidak perlu.

LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau *PEER REVIEW*

KARYA ILMIAH : HaKI – HAK CIPTA

Judul Penciptaan : Using 1-D Model To Solve The Unsteady Flow In The Estuary As A Navigation Channel
 Jumlah Penulis : 1 Orang
 Nama-nama Penulis : Dwi Jokowinarno
 Status Penulis : Penulis Pertama / Penulis ke (**)
 Identitas Karya Ilmiah : a. Jenis HaKI : Karya Ilmiah
 b. Nomor Pendaftaran : EC00201982007
 c. Nomor Pencatatan : 000164095
 d. Tahun Penerbitan :
 e. Penerbit :


Kategori Paten /HKI : Paten Biasa dengan Sertifikat HKI, Kemenkumham
 (beri tanda ✓ yang dipilih) Paten Sederhana dengan sertifikat HKI, Kemenkumham
 Karya Cipta dengan sertifikat HKI Kemenkumham

HASIL PENILAIAN Peer Review :

No	Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Paten/HKI			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Paten Biasa dengan Sertifikat HKI, Kemenkumham <input type="checkbox"/>	Paten Sederhana dengan sertifikat HKI, Kemenkumham <input type="checkbox"/>	Karya Cipta dengan sertifikat HKI Kemenkumham <input checked="" type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi Buku (20%)			3	3
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5	4,2
3	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)			4,5	4,3
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (20%)			3	3
	Total (100%)			15,0	14,5

Catatan Penilaian HKI – Hak Cipta :
metodologi dan kedalaman pembahasan cukup.

B. Lampung 5-01-2021

REVIEWER : + / 2 / 3 (**)
 Nama : *Dr. Ir. Endro P. Wahono S.T., M.Sc.*
 NIP : *19700129 199512 1001*
 Unit Kerja : *FT*
 Tanda Tangan : 

*) dinilai oleh 3 (tiga) Reviewer secara terpisah.
 **) coret yang tidak perlu.

SURAT KETERANGAN
NILAI GABUNGAN PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HaKI – HAK CIPTA

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Prof. Drs. Ir. Suharno, Ph.D., IPU, ASEAN Eng.
NIP : 196207171987031002
Jabatan : Dekan
Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Lampung

Dengan ini menerangkan bahwa :

Judul Penciptaanl : Using 1-D Model To Solve The Unsteady Flow In The Estuary As A Navigation Channel
Penulis : Dwi Jokowiarno, S.T., M.Eng.
Identitas : a. Jenis HaKI : Karya Ilmiah
b. Nomor Pendaftaran : EC00201982007
c. Nomor Pencatatan : 000164095
d. Tahun Penerbitan :
e. Penerbit :

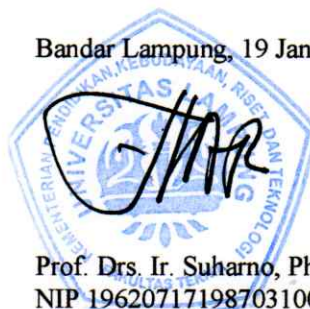
Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang menilai	Nilai Reviewer 1 Vera A.N, Ph.D.	Nilai Reviewer 2 Dr. Endro P. Wahono	Nilai Rerata
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	3	3	3
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,2	4,2	4,2
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,3	4,3	4,3
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	3	3	3
Total (100%)		14,5	14,5	14,5

Nilai Pengusul = BP x NP = 1 x 14,5 = 14,5

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,4; Co-author = 0,4; Anggota = 0,2 dibagi jumlah anggota

Bandar Lampung, 19 Januari 2021



Prof. Drs. Ir. Suharno, Ph.D., IPU, ASEAN Eng.
NIP 196207171987031002