

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

Judul Inovasi : Perilaku Mekanis Beton Ringan Ferrocemen Berbasis Serat Alami Batang Pisang Sepatu Sebagai Bahan Konstruksi Sandwich Wall Panel Tipis Yang Ramah Lingkungan Menggunakan Ferro Split-Bamboo Mesh

Penemu/Inventor : 3 orang

Status Penemu/Inventor : **Mandiri/ Utama /Anggota****

Identitas HaKI : a. Nomor Permohonan : EC00202061467
b. Tanggal Permohonan : 18 Desember 2020
c. Jenis Ciptaan : Karya Ilmiah
d. Tanggal diumumkan : 18 Desember 2020
e. Nomor Pencatatan : 000230002
f. Nomor HaKI : -
g. Pemberi Sertifikat : Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia

Kategori HaKI/PATEN, HAK CIPTA** : PATEN Internasional
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) PATEN Nasional
 Hak Cipta Internasional
 Hak Cipta Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum HaKI		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		1,5	4 4 4 4 (13)
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		4,5	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		4,5	
Total = (100%)		15	
Kontribusi Penguasai (Penulis Pertama/Penulis Anggota)			

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Hak Cipta	isi Hak Cipta lengkap, Sesuai Bidang
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup jelas Pembahasan Cukup Meliputi dalam
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi	data/informasi lengkap dan Mutakhir
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Penerbit PTN Bereputasi dan HaKI dari KEMENHUMHAM RI.

Mandiri, 18 Januari 2021

Reviewer ...

Prof. Dr. Ir. Heriyo Manalip, MSc, DEA
NIP. 195205121980121004

Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** Coret yang tidak perlu

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

Judul Inovasi : Perilaku Mekanis Beton Ringan Ferosemen Berbasis Serat Alami Batang Pisang Sepatu Sebagai Bahan Konstruksi Sandwich Wall Panel Tipis Yang Ramah Lingkungan Menggunakan Ferro Split-Bamboo Mesh

Penemu/Inventor : 3 orang

Status Penemu/Inventor : ~~Mandiri~~ Utama ~~Anggota~~**

Identitas HaKI : a. Nomor Permohonan : EC00202061467
 b. Tanggal Permohonan : 18 Desember 2020
 c. Jenis Ciptaan : Karya Ilmiah
 d. Tanggal diumumkan : 18 Desember 2020
 e. Nomor Pencatatan : 000230002
 f. Nomor HaKI : -
 g. Pemberi Sertifikat : Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia

Kategori HaKI/PATEN, HAK CIPTA** : PATEN Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) PATEN Nasional
 Hak Cipta Internasional
 Hak Cipta Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

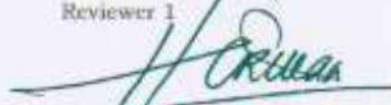
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum HaKI		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		1,5	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		4,5	4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	3,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		4,5	3,5
Total = (100%)		15	(12)
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Penulis Anggota)			

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Hak Cipta	Hak Cipta isinya lengkap
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan cukup mendalam
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi	Metodologi dan data mutakhir
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Kualitas penerbit baik

Makassar, 14/11 2021

Reviewer 1



Prof. Dr.-Ing. Ir. Herman Parung, M.Eng.

NIP. 196207291987031001

Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu