

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : Hak Cipta**

Judul Inovasi : Diagramatik Metode – Konsep Desain Hunian Arsitek Akademisi Di Kota Malang  
 Penemu/Inventor : 3 orang (Redi Sigit Febrianto, ST., MT., Bayu Teguh Ujianto, ST., MT., Ir. Bambang Joko Wiji Utomo, MT.)  
 Status Penemu/Inventor : Penulis 2  
 Identitas HaKi : a. Jenis HaKi : Hak Cipta  
 b. Nomor Pendaftaran : EC00202105621  
 c. Nomor Pencatatan : 000232278  
 d. Tahun Terbit : 2021

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Paten Granted
<input type="checkbox"/>	Pendaftaran Paten
<input checked="" type="checkbox"/>	Hak Cipta HaKi

**I. Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HaKI			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Paten Granted	Paten Granted	Hak Cipta	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1.5	1.48
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4.5	4.45
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)			4.5	4.46
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4.5	4.43
<b>Total = (100%)</b>			15	<b>14.81</b>
<b>Nilai Pengusul = nilai akhir peer x penulis kedua : 2 penulis = (14.81 x 40%) : 2 = 5.92 : 2 = 2.96 (nilai akhir yang diperoleh pengusul)</b>				<b>2.96</b>
<b>Komentar / Ulasan Peereview</b>				
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi	Komponen poster diagramatik metode-konsep desain hunian arsitek lengkap dan jelas.			
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan pembahasan disajikan secara sistematis, efektif dan efisien.			
c. Kecukupan dan kemutakhiran data informasi dan metodologi	Metode kajian yang digunakan tepat dan baik.			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Hak cipta diterbitkan oleh Dirjen Kekayaan Intelektual – Kemenkumham yang kompeten.			

Malang, 19 April 2021  
 Reviewer I

Ir. Gaguk Sukowiyono, MT.  
 NIP. Y. 1028500114  
 Unit kerja : Arsitektur, FTSP ITN Malang  
 Bidang Ilmu : Arsitektur  
 Jabatan/Pangkat : Lektor/ Penata Tk. I

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*  
KARYA ILMIAH : Hak Cipta**

Judul Inovasi : Diagramatik Metode – Konsep Desain Hunian Arsitek Akademisi Di Kota Malang  
 Penemu/Inventor : 3 orang (Redi Sigit Febrianto, ST., MT., Bayu Teguh Ujianto, ST., MT., Ir. Bambang Joko Wiji Utomo, MT.)  
 Status Penemu/Inventor : Penulis 2  
 Identitas HaKi : a. Jenis HaKi : Hak Cipta  
 b. Nomor Pendaftaran : EC00202105621  
 c. Nomor Pencatatan : 000232278  
 d. Tahun Terbit : 2021

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Paten Granted
<input type="checkbox"/>	Pendaftaran Paten
<input checked="" type="checkbox"/>	Hak Cipta HaKi

**II. Hasil Penilaian *Peer Review* :**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal HaKI			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Paten Granted	Paten Granted	Hak Cipta	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1.5	1.48
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4.5	4.45
c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30%)			4.5	4.47
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4.5	4.45
<b>Total = (100%)</b>			15	14.85
<b>Nilai Pengusul = nilai akhir <i>peer</i> x penulis kedua : 2 penulis = (14.85 x 40%) : 2 = 5.94 : 2 = 2.97 (nilai akhir yang diperoleh pengusul)</b>				<b>2.97</b>
<b>Komentar / Ulasan <i>Peereview</i></b>				
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi	Isi pembahasan yang disajikan lengkap, padat dan jelas.			
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan yang diuraikan mendalam dan langsung pada pokok bahasan.			
c. Kecukupan dan kemutahiran data informasi dan metodologi	Metodologi yang digunakan disampaikan dengan lengkap, padat dan jelas.			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Hak Cipta telah diterbitkan oleh lembaga yang berwenang yaitu Dirjen Kekayaan Intelektual – Kementerian Hukum dan HAM RI.			

Malang, 19 April 2021  
 Reviewer II

Ir. Suryo Tri Harjanto, MT.  
 NIP. Y. 1039600294  
 Unit kerja : Arsitektur, FTSP ITN Malang  
 Bidang Ilmu : Arsitektur  
 Jabatan/Pangkat : Lektor/ Penata