

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
LAPORAN PENELITIAN YANG TIDAK DIPUBLIKASIKAN  
(TERSIMPAN DALAM PERPUSTAKAAN)**

Judul Penelitian : Pengembangan Anti-static Wheel Menggunakan Komposit Matriks Polimer untuk Aplikasi Alat Kesehatan Hospital Bed

Jumlah Penulis : [1] Dwi Rahmalina, [2] Susanto, [3] Indra C Setiawan, [4] Amin Suhadi

Kategori Karya Ilmiah : Internal Universitas Pancasila Skem Insinas 2018

Identitas Laporan : a. Tahun Terbit : April 2018  
b. Penyandang Dana : Univ Pancasila  
c. Jumlah Halaman : 44 Hal

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Laporan Penelitian	Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
a. Kelengkapan Unsur Isi Laporan (10%) ( Mencakup prakata, bab/bagian, daftar pustaka, dan kelengkapan lain)	0.2	0.1
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%) ( Memiliki relevansi dengan bidang keilmuan, melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas )	0.6	0.6
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) (Mengungkap konsep dan mengkaji fenomena mutakhir yang didukung data hasil penelitian, menggunakan kajian akademik ilmiah, bahasa yang mudah dipahami, serta didukung dengan pustaka yang relevan)	0.6	0.6
d. Kebermanfaatan (30%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu, dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	0.6	0.6
<b>Total = (100%)</b>	<b>2</b>	<b>1.9</b>
<b>Catatan Reviewer :</b>		
Laporan riset yang bertopik "Pengembangan Anti-Static Wheel Menggunakan Komposit Matriks Polimer Untuk Aplikasi Alat Kesehatan Hospital Bed" mempunyai kegiatan yang sesuai dengan kaidah kepakaran penelitiannya. Tetapi dalam format laporan tidak dilengkapi lembar pengesahan dan daftar isi.		

Jakarta , 8 Desember 2020

Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Djoko W. Karmiadji, MSME., Ph.D

NIDK : 8894150017

Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila

**LEMBAR**

**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIER  
LAPORAN PENELITIAN YANG TIDAK DIPUBLIKASIKAN  
(TERSIMPAN DALAM PERPUSTAKAAN)**

Judul Penelitian : Pengembangan Anti-static Wheel Menggunakan Komposit Matriks Polimer untuk Aplikasi Alat Kesehatan Hospital Bed

Jumlah Penulis : [1] Dwi Rahmalina, [2] Susanto, [3] Indra C Setiawan, [4] Amin Suhadi

Kategori Karya Ilmiah : Internal Universitas Pancasila Skem Insinas 2018

Identitas Laporan : a. Tahun Terbit : April 2018  
b. Penyandang Dana : Univ Pancasila  
c. Jumlah Halaman : 44 Hal

Hasil Penilaian Peer Revier :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Laporan Penelitian	Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
a. Kelengkapan Unsur Isi Laporan (10%) ( Mencakup prakata, daftar Isi, bab/bagian, daftar pustaka, lembar pengesahan, dan kelengkapan lain)	0.2	0.2
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%) ( Memiliki relevansi dengan bidang keilmuan, melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas )	0.6	0.6
c. Kecukupan dan Kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) (Mengungkap konsep dan mengkaji fenomena mutakhir yang didukung data hasil penelitian, menggunakan kajian akademik ilmiah, bahasa yang mudah dipahami, serta didukung dengan pustaka yang relevan)	0.6	0.6
d. Kebermanfaatan (30%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu, dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	0.6	0.6
<b>Total = (100%)</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Catatan Reviewer :</b>		
Laporan Penelitian ini sangat bagus sekali mengenai Anti-static Wheel Menggunakan Komposit Matriks Polimer untuk Aplikasi Alat Kesehatan Hospital Bed. Laporan ini dapat menjadi referensi yang baik bagi dosen, mahasiswa dan masyarakat umum		

Jakarta, 7 Desember 2020

Reviewer 2,



Dr. Ismail, ST.,MT

NIDN : 0312058001

Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila