

LEMBAR
HASIL PENILIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA TEKNOLOGI TIDAK DIPATENTKAN TELAH DIPRESENTASIKAN

Penulis/Judul Rancangan : (Iman Hilman) Mesin Penganyam Mendong
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Status Pengusul : Penulis Utama
 Identitas Karya Teknolgi
 a. Nama :-
 b. No Sertifikat : 1265/E3.2/Kep/2016
 c. Volume :-
 d. Pelaksanaan Seminar : 16-17 April 2016/Bandung
 : Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan
 Pengembangan Kementerian Riset,
 e. Penerbit/organiser Teknologi dan Pendidikan Tinggi
 f. Alamat web :
 Rancangan <http://repositori.unsil.ac.id/2305/1/Mesin%20Mendong.pdf>

Kategori Rancang dan Karya Teknologi Internasional
 (Beri V katagori yang tepat) Nasional
 Lokal

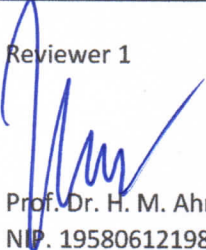
Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	Lokal	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper/Jurnal (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	3
c. Kecukupan dan kemahiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	3
Total 100% = 10 kum				
Nilai Pengusul = 10 kum			10	10

Catatan Penilai artikel oleh Reviewer

Rancangan dan karya teknologi 'mesin penganyam mendong' ini sangat inovatif. Perlu pengembangan lanjut. Kegiatan seminar hasil riset terapan telah dipresentasikan.

Reviewer 1


 Prof. Dr. H. M. Ahman Sya
 NIP. 195806121983031004

LEMBAR
HASIL PENILIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA TEKNOLOGI TIDAK DIPATENTKAN TELAH DIPRESENTASIKAN

Penulis/Judul Karya Ilmiah (paper) : (Iman Hilman) Mesin Penganyam Mendong
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Status Pengusul : Penulis Utama
 Identitas Prosiding

a. Nama : -
 b. No Sertifikat : 1265/E3.2/Kep/2016
 c. Volume : -
 d. Pelaksanaan Semir : 16-17 April 2016/Bandung
 e. : Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi
 Penerbit/organiser
 f. Alamat web :
 Rancangan <http://repositori.unsil.ac.id/2305/1/Mesin%20Mendong.pdf>

Kategori Rancang dan Karya Teknologi Internasional
 (Beri V katagori yang tepat) Nasional
 Lokal

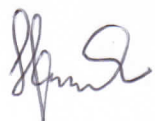
Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	Lokal	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper/Jurnal (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2
c. Kecukupan dan kemahiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	3
Total 100% = 10 kum			10	8
Nilai Pengusul = 10 kum			10	8

Catatan Penilai artikel oleh Reviewer

- Hasil penelitian/pengabdian yang kemudian dipatenkan.
 - Dapat bermanfaat bagi masyarakat.
 (layak).

Reviewer 2



Dr. Siti Fadjarajani, Dra., M.T.
 NIDN. 0406046602