

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : LAPORAN PENELITIAN

Judul Laporan : Pembuatan Prototipe Mesin Pengupas Limbah Kabel Yang Dirancang Memperhitungkan Failure Mode And Effect Analysis (FMEA)

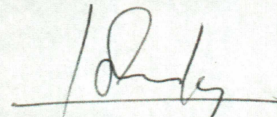
Penulis Laporan : [1] Dede Lia Zariatun, [2] I Gede Eka Lesmana

Identitas Laporan a Tahun Terbit : September 2010
b Penyandang dana : DIKTI
c Jumlah Halaman : 61 Halaman

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	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	0,12
b.	Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%) (Memiliki relevansi dengan bidang keilmuan, melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas)	0,6	0,36
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	0,36
d.	Kebermanfaatan (30%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu, dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	0,6	0,36
Total (100%)		2	1,2

Jakarta, 30/5/2018
Reviewer 1



Syahbuddin, Prof., Drs., MSc., Ph.d
NIDN : '030865902
Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila

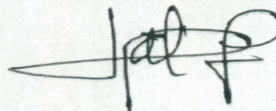
**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : LAPORAN PENELITIAN**

Judul Laporan : Pembuatan Prototipe Mesin Pengupas Limbah
 Penulis Laporan : [1] Dede Lia Zariatn, [2] I Gede Eka Lesmana
 Identitas Laporan a Tahun Terbit : September 2010
 b Penyanggah dana : DIKT1
 c Jumlah Halaman : 61 Halaman

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	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	0,12
b.	Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%) (Memiliki relevansi dengan bidang keilmuan, melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas)	0,6	0,36
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	0,36
d.	Kebermanfaatan (30%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu, dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	0,6	0,36
Total (100%)		2	1,2

Jakarta, 28/5 2018
 Reviewer 2,



Ir. Eddy Djatmiko, MT
 NIDN : 0318035402
 Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila