

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

Judul Makalah : Control System Of Rubber Dryer Machinery Components Using Programmable Logic Control (PLC)

Penulis Makalah : Hendra, A.S. Yulianto, A. Indriani, Hernadewita, and Hermiyetti

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : IOP Confrence Series : Materials Science and Engineering (MEACM)
 b. ISBN : -
 c. Tahun Terbit : 2018
 d. Penerbit : Fakultas Ilmu Komputer Universitas Mercubuana
 e. Jumlah halaman : 01-06 Halaman

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Terindeks Scopus)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

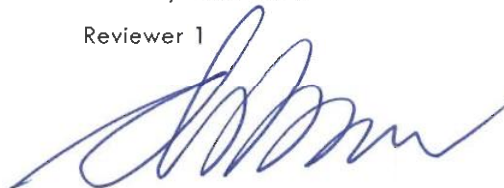
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (20 KUM)		Nilai Akhir yang Diperoleh		
	Internasional	Nasional	Review PTS	Kopertis	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Tim PAK	Tim Validasi
	√				
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4,8				
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,1				
Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,8				
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,8				
Total = (100%)	16,5				
Keterangan :			1,65		

Catatan penilaian artikel oleh reviewer :
Tulisan memiliki analisa & pembahasan yang cukup mendalam

Jakarta, Juni 2018

Reviewer 1



Prof.Dana Santoso.,Ph.D.M.Eng.Sc

B14

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Makalah : Control System Of Rubber Dryer Machinery Components Using Programmable Logic Kontrol (PLC)

Penulis Makalah : Hendra, A.S. Yulianto, A. Indriani, Hernadewita, and Hermiyetti

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : IOP Confrence Series : Materials Science and Engineering (MEACM)
 b. ISBN : -
 c. Tahun Terbit : 2018
 d. Penerbit : Fakultas Ilmu Komputer Universitas Mercubuana
 e. Jumlah halaman : 01-06 Halaman

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (20 KUM)		Nilai Akhir yang Diperoleh		
	Internasional	Nasional	Review PTS	Kopertis	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Tim PAK	Tim Validasi
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	3				
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3				
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3				
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3				
Total = (100%)	18				
Keterangan :			1,8		
Catatan penilaian artikel oleh reviewer : <i>Kesesuaian unsur lengkap, Ruang lingkup memenuhi, kemutakhiran data bagus dan kualitas penerbit baik.</i>					

Jakarta, Juni 2018

Reviewer 2

Ir. Muhammad Kholil, MT