

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

Judul Makalah : *Cellulose Acetate layer effect toward aluminium corrosion rate in hydrochloric acid media*

Penulis Makalah : K S Andarany, A Sagir, A Ahmad, **S K Deni** and W Gunawan

Identitas Makalah :

a. Judul Prosiding : 1st Nommensen International Conference on Technology and Engineering

b. ISBN : 1757-8981, 1757-899X

c. Tahun Terbit : September 2017

d. Penerbit : IOP Publishing

e. Jumlah halaman : 1-6

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 (isikan di kolom yang sesuai)		Nilai Akhir yang Diperoleh		
	Internasional (Maks. 20) <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional (Maks. 10) <input type="checkbox"/>	Review PTS	Kopertis	
				Tim PAK	Tim Validasi
	√				
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	15		0.15		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		0.36		
Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)	15		0.45		
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	15		0.45		
Total = (100%)	14.1				
Keterangan : Penulis Anggota (10%)	1.41		1.41		
Catatan penilaian artikel oleh reviewer : Unsur lengkap. Metodologi terlalu ringkas. Data tersedia baik, memadai, jelas.					

Jakarta, November 2019

Reviewer 1

Dr. Andi Adriansyah, M.Eng

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

Judul Makalah : *Cellulose Acetate layer effect toward aluminium corrosion rate in hydrochloric acid media*

Penulis Makalah : K S Andarany, A Sagir, A Ahmad, **S K Deni** and W Gunawan

Identitas Makalah :

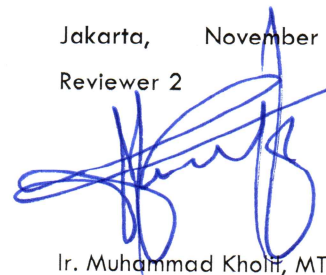
- a. Judul Prosiding : 1st Nommensen International Conference on Technology and Engineering
- b. ISBN : 1757-8981, 1757-899X
- c. Tahun Terbit : September 2017
- d. Penerbit : IOP Publishing
- e. Jumlah halaman : 1-6

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 (isikan di kolom yang sesuai)		Nilai Akhir yang Diperoleh		
	Internasional (Maks. 20)	Nasional (Maks. 10)	Review PTS	Kopertis	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Tim PAK	Tim Validasi
	√				
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	3		1,3		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5		5,4		
Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)	5		5,4		
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	5		5,4		
Total = (100%)			18		
Keterangan :			214		
Catatan penilaian artikel oleh reviewer : <i>kelengkapan dan pembahasan cukup kualitas penerbit baik dan sesuai</i>					

Jakarta, November 2019
Reviewer 2



Ir. Muhammad Kholif, MT