

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Optimization strategy of Ag/AgCl thin film electrodes approached by chlorination process for electrochemical response materials
 Penulis Jurnal Ilmiah : Deni Shidqi Khaerudini, FaisalRahman, Sagir Alva
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Materials Chemistry and Physics
 b. Nomor/Volume : Volume 240
 c. Edisi (bulan/tahun) : Januari 2020
 d. Penerbit : Elsevier BV
 e. Jumlah halaman : 1-4

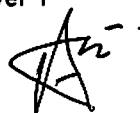
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (Maks. 40)	Internasional (Maks. 30)	Nasional Terakreditasi (Maks. 25)	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)	Nasional Terindeks DOAJ dll. (Maks.15)	
	\checkmark					
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	39 = 3.9					
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	39 = 11.7					
Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)	38 = 11.4					
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	40 = 12					
Total = (100%)	39					
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	$39 \times 40\% =$	15.6				
KOMENTAR PEER REVIEW	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : <i>Jurnal ini telah mempunyai kelengkapan dan kesesuaian unsur-unsur karya ilmiah</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>Ruang lingkup karya ilmiah ini cukup baik dan pembahasannya fokus</i> 3. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi : <i>Informasi dan metodologi dari karya penelitian ini cukup baik</i> 4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : <i>kuualitas penerbit adalah sangat baik dan terindeks scopus</i> 5. Indikasi Plagiasi : <i>Tidak ditemukan indikasi plagiasi</i> 6. Kesesuaian bidang ilmu : <i>hasil karya ilmiah ini telah sesuai dengan bidang ilmu material</i>					

Jakarta, 5 Mei 2019

Reviewer 1



Prof. Dr. Gimbal Doloksaribu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Optimization strategy of Ag/AgCl thin film electrodes approached by chlorination process for electrochemical response materials
 Penulis Jurnal Ilmiah : Deni Shidqi Khaerudini, FaisalRahman, **Sagir Alva**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Materials Chemistry and Physics
 b. Nomor/Volume : Volume 240
 c. Edisi (bulan/tahun) : Januari 2020
 d. Penerbit : Elsevier BV
 e. Jumlah halaman : 1-4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (Maks. 40)	Internasional (Maks. 30)	Nasional Terakreditasi (Maks. 25)	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)	Nasional Terindeks DOAJ dll. (Maks.15)	
	√					
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	25					0.5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30					1.8
Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)	30					1.8
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	30					1.8
Total = (100%)	29.5					
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota-Utama 20%)	5.9					5.9
KOMENTAR PEER REVIEW	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Unsur sesuai, lengkap, jelas.					
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Pembahasan detail, sesuai lingkup, mendalam.					
	3. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi : Data tersedia baik, mutakhir, dianalisa baik.					
	4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : Terindeks Scopus Q2					
	5. Indikasi Plagiasi : Tidak ada					
	6. Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai. Material Chemistry.					

Jakarta, Mei 2019

Reviewer 1



Dr. Andi Andriansyah, M.Eng