

FORMAT PENILAIAN (VALIDASI & PEER REVIEW)

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

Jurnal Artikel Ilmiah : New route in the synthesis of Tin(II) oxide micro-sheets and its thermal transformation
 Penulis Artikel Ilmiah : Bambang Yudono
 Identitas Jurnal Artikel Ilmiah : a. Nama Jurnal : Materials Letters
 b. Nomor/Volume/Hal : 1/211/293-295
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2017
 d. Penerbit : Elsevier
 e. Jumlah Halaman :
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri \surd pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	15%
2.	Linearitas	linear

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	2					0,2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					1,2
Kecukupan dan Kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					1,2
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					1,2
Total = (100%)	38					3,8
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis keempat $(38 \times 0,4) / 4$					3,8
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
• Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Unsur-unsur sebagai sebuah publikasi ilmiah sudah cukup lengkap dan sesuai					
• Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	Ruang lingkup masalah photocatalyst dan dibahas mendalam mengenai metode baru pembuatan katalis					
• Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data cukup dan mutakhir Metode sesuai dengan kaidah ilmiah					
• Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	Artikel dipublikasikan di jurnal internasional bereputasi: Q1, SJR 2018 0,77, dan H index 124					

Yogyakarta, 24 November 2020

Penilai

Prof. Dr. rer. nat. Drs. Karna Wijaya, M.Eng.
 NIP 196312071988031001
 Unit Kerja : Jurusan Kimia FMIPA UGM
 Bidang Ilmu : Kimia Fisika (Energi dan Nano Material)
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya