

JURNAL SAINS MATERI INDONESIA

Indonesian Journal of Materials Science

ISSN : 1411-1098; AKREDITASI LIPI No. 602/AU3/P2MI-LIPI/03/2015

EVALUASI DAN PERNYATAAN PENULIS TERHADAP NASKAH KARYA TULIS ILMIAH YANG DIAJUKAN

JUDUL : EFFECT OF VARIATION CONCENTRATION *Imperata cylindrica* L LEAF
EXTRACT IN THE SYNTHESIS OF GOLD NANOPARTICLES

NAMA PENULIS : Iwan Syahjoko Saputra

NOMOR ID : JSMI-2017-039

PENILAIAN DAN PERNYATAAN PENULIS

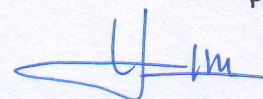
Beri tanda untuk bobot/nilai yang sesuai

NO.	PERTANYAAN	PERNYATAAN PENULIS		VERIFIKASI REDAKTUR	
		YA	TIDAK	YA	TIDAK
1.	Apakah naskah telah ditulis sesuai <i>template</i> Jusami ?	√			
2.	Apakah sistematika dan format naskah telah sesuai dengan pedoman?	√			
3.	Apakah abstrak dalam bahasa Indonesia dan bahasa Inggris beserta kata kuncinya/ <i>keywords</i> telah ditulis pada naskah?	√			
4.	Apakah isi naskah memiliki keorisinalan dan kebaruan serta dinyatakan secara eksplisit pada naskah dengan pembuktian melalui perbandingan literatur-literatur yang terkait?	√			
5.	Apakah tujuan dari penelitian telah ditegaskan pada naskah?	√			
6.	Apakah dalam naskah telah memiliki kecukupan data ?	√			
7.	Apakah tabel dan gambar sudah ditulis dengan jelas dan terbaca serta menggunakan bahasa yang sesuai dengan bahasa naskah yang ditulis?	√			
8.	Apakah dalam pembahasan telah dibahas hasil-hasil dalam literatur lain yang terkait dengan hasil-hasil tersebut?	√			
9.	Apakah jumlah pustaka min. 10 buah dengan kemutakhiran pustaka adalah >80% terbitan 5 tahun terakhir serta pustaka primer (diutamakan jurnal), serta tidak banyak mengacu pada diri sendiri (<i>selfcitation</i>)?	√			
10.	Apakah seluruh pustaka sudah diacu pada naskah?	√			
11.	Apakah seluruh pustaka sudah ditulis dengan aturan IEEE style ?	√			
12.	Apakah kesimpulan telah disusun secara komprehensif (bukan hanya sekedar mengulang hasil dan pembahasan)?	√			

Catatan: Makalah akan ditolak untuk diproses lebih lanjut jika seluruh persyaratan di atas tidak terpenuhi.

Depok, 02 Oktober 2017

Penulis,



(Iwan Syahjoko Saputra)

PUSAT SAINS DAN TEKNOLOGI BAHAN MAJU (PSTBM) — BADAN TENAGA NUKLIR NASIONAL (BATAN)

Gedung 43, Kawasan Puspiptek Serpong, Tangerang Selatan 15314, Indonesia.

Telp. 021-75874261, 021-7562860 ext. 4009, Fax. 021-7560926

Website: <http://jusami.batan.go.id>, E-mail: jusami@batan.go.id