

JURNAL SAINS MATERI INDONESIA

Indonesian Journal of Materials Science

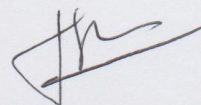
ISSN : 1411-1098; AKREDITASI LIPI No. 602/AU3/P2MI-LIPI/03/2015

LEMBAR PENYERAHAN ARTIKEL

Data Umum		
No. ID : JSMI - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Penyerahan via: <input checked="" type="checkbox"/> E-mail <input type="checkbox"/> Pos/kurir <input type="checkbox"/> Langsung	
Tipe : <input checked="" type="checkbox"/> Hasil Litbang <input type="checkbox"/> Review	Klasifikasi: <input type="checkbox"/> Polimer <input type="checkbox"/> Logam & Paduan <input checked="" type="checkbox"/> Keramik <input type="checkbox"/> Komposit <input type="checkbox"/>	
Judul Artikel	Sintesis dan karakterisasi $\text{Li}_4\text{Ti}_5\text{O}_{12}$ dengan Metode Sol Gel Sebagai Material Anoda Baterai Ion Lithium	
Data Penulis (Wajib diisi)		
Penulis Pertama / Contact Person		
Nama <i>(lengkap dengan gelar)</i>	Alamat Afiliasi	E-mail dan No. Tlp./HP
Slamet priyono	<i>Pusat Penelitian Fisika – LIPI Kompleks Puspitek, Serpong 15314, Tangerang Selatan</i>	pslamet046@gmail.com
Penulis lain <i>(isi sesuai urutan dalam artikel)</i>		
Ilma Nuroniah	<i>Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, Jl. Ir. H. Djuanda No. 95 Ciputat 15412, Jakarta</i>	
Achmad subhan	<i>Pusat Penelitian Fisika – LIPI Kompleks Puspitek, Serpong 15314, Tangerang Selatan</i>	
Edi sanjaya	<i>Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, Jl. Ir. H. Djuanda No. 95 Ciputat 15412, Jakarta</i>	
Bambang prihandoko	<i>Pusat Penelitian Fisika – LIPI Kompleks Puspitek, Serpong 15314, Tangerang Selatan</i>	

Tangerang selatan , 20 Agustus 2018

Yang menyerahkan,



(Slamet Priyono)

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

Gedung 43, Kawasan Puspitek 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