

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Utilization of Kelut's Volcanic Ash as the Aggregate Mixture of Concrete Birck
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Key Engineering Materials
 b. Nomor ISSN : 1662-9795
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 718/ November /2016
 d. Penerbit : Trans Tech Publications.INC. Switzerland
 e. DOI Artikel (jika ada) : 10.4028
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.scientific.net>
 (journal berbayar)
 atau www.ttp.net/978-3-0357-1004-5/4.html
 g. Terindeks di Scimagojr / Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : **Scopus**

Kategori Publikasi Makalah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
 (beri \checkmark pd kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 24.00			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,4			2,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			7,0
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			7,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,2			7,2
Total = (100 %)	24			23,4
Nilai Pengusul = 24.00				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Hasil penelitian cukup layak untuk ditindak lanjut

Yogyakarta, 9 September 2016

Reviewer 1

Ir. Sumarni M.S.

NIP : 19530404 198203 2 003

Unit Kerja : Program Studi Teknik Kimia - FTI

Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Utilization of Kelut's Volcanic Ash as the Aggregate Mixture of Concrete Birck
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Key Engineering Materials
 b. Nomor ISSN : 1662-9795
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 718/ November /2016
 d. Penerbit : Trans Tech Publications.INC. Switzerland
 e. DOI Artikel (jika ada) : 10.4028
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.scientific.net>
 (journal berbayar)
 atau www.ttp.net/978-3-0357-1004-5/4.html
 g. Terindeks di Scimagojr / Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
 (beri \checkmark pd kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 24.00			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	10			2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	25			6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	25			6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	30			7,2
Total = (100 %)	90			
Nilai Pengusul = 24.00				21,6

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Siang & kemutakhiran kerang memadai

Yogyakarta, 9, September 2016

Reviewer 2

Dr. Ir. Sarto, M.Sc.

NIP : 19600708 198601 1 001

Unit Kerja : Departemen Teknik Kimia

Fakultas Teknik UGM Yogyakarta