

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

Judul Artikel : Strategi Perencanaan Jumlah Material Tambahan dalam Memproduksi Semen dengan Pendekatan Taguchi untuk Meminimalkan Biaya Produksi (Studi Kasus PT Semen Padang)

Jumlah Penulis :3..... Orang

Status Penulis : Penulis Pertama/ Penulis ke ..2...../ Penulis Korespondensi**

Identitas Jurnal :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Optimasi Sistem Industri
- b. Nomor/ Volun : Vol. 14 No. 1 April 2015
- c. ISSN : 2088-4842 (print) / 2442-8795 (electronic)
- d. DOI artikel (ji) : -
- e. Penerbit : Jurusan Teknik Industri Universitas Andalas
- f. Alamat web Ju : <http://id.portalgaruda.org/index.php?ref=browse&mod=viewjournal&journal=7501&issue=%20Vol%2014,%20No%201:%20April%202015>
- g. Terindeks di Scir : di**

Kategori Publikasi Jurnal : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi**

(beri tanda V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,

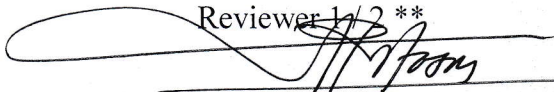
Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Nasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Internasional/Internasional Bereputasi	<input type="checkbox"/> Nasional Terakreditasi	<input checked="" type="checkbox"/> Nasional***	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	3
c.	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi			3	3
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	3
Total (100%)				10	10

Nilai Pengusul (NA x BP****) =10..... X $\frac{94}{2}$ = 2

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):
Studi kasus cukup baik dgn Pendekatan Taguchi

Padang,
Reviewer 1/2**


Alizar Hutan
NIP. 195312101980001012
Unit Kerja :

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** Coret yang tidak perlu
*** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS
**** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

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

Judul Artikel : Strategi Perencanaan Jumlah Material Tambahan dalam Memproduksi Semen dengan Pendekatan Taguchi untuk Meminimalkan Biaya Produksi (Studi Kasus PT Semen Padang)

Jumlah Penulis : **3** Orang

Status Penulis : Penulis Pertama/ Penulis ke **2** / Penulis Korespondensi**

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Jurnal Optimasi Sistem Industri
 b. Nomor/ Volun : Vol. 14 No. 1 April 2015
 c. ISSN : 2088-4842 (print) / 2442-8795 (electronic)
 d. DOI artikel (ji) : -
 e. Penerbit : Jurusan Teknik Industri Universitas Andalas
 f. Alamat web Ju : <http://id.portalgaruda.org/index.php?ref=browse&mod=viewjournal&journal=7501&issue=%20Vol%2014,%20No%201:%20April%202015>
 g. Terindeks di Scir : di **DOAJ****

Kategori Publikasi Jurnal : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi**

(beri tanda V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Nasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Internasional/Internasional Bereputasi	<input type="checkbox"/> Nasional Terakreditasi	<input checked="" type="checkbox"/> Nasional***	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1,5	1,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5	4,2
c.	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi			4,5	4,3
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			4,5	4,3
Total (100%)					14,3

Nilai Pengusul (NA x BP****) = $\frac{1}{2} \times 0,4 \times 14,3 = 2,86$

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Naskah di jurnal terindex DOAJ

Padang, **19-12-2017**
 Reviewer 1 / 2 **

Hindul Abrial
 NIP. **196608171992121001**
 Unit Kerja : **T. Mesin Unand**

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS
 **** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota