

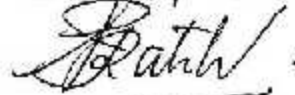
**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analysis of Indentation Size Effect of Vickers Hardness Tests of Steels.
- Penulis Jurnal Ilmiah : Nyoman Budiarsa, Andrew Norbury, Xiaoxiang Su, Gareth Bradley and Xuejun Ren.
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Advanced Materials Research. Online available since 2013/Jan at [www.Scientific.net](http://www.Scientific.net) © (2013) Trans Tech Publications. Switzerland.  
Doi:10.4028/www.scientific.net/AMR.652-654.1307. ISSN-13: 978-3-03785-620-8.  
b. Nomor/Volume : 652-654.  
c. Edisi (bulan/tahun): 2013.  
d. Penerbit : Trans Tech Publications. Switzerland.  
e. Jumlah halaman : 1307-1310
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  pada katagori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<input checked="" type="checkbox"/> 2,4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			7,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			7,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,2			7,2
Total = (100%)	24.			24.

Malang, ..... 7 Juli 2015.....  
Reviewer,



Prof. Dr. Ir. Pratikto, MMT  
NIP. 19461110 198103 1 001

Unit kerja : Jurusan Teknik Mesin FT.  
Universitas Brawijaya Malang, Jawa Timur

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

Judul Makalah : Numerical Modeling of Spherical Indentation and Hardness Prediction.

Penulis Makalah : I Nyoman Budiarsa and X.J Ren.

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : 23<sup>rd</sup> International Workshop on Computational Mechanics of Material tanggal 2-4 Oktober 2013 di Singapore.  
b. ISBN : -  
c. Tahun terbit : 2013  
d. Penerbit : Universitas of Singapore.  
e. Jumlah halaman : 4.

Kategori Publikasi Makalah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	$\checkmark$ 0,9	-	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,7		2,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,7		2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2,7		2,4
Total = (100%)	9		8

Surabaya, 10 Juli 2015  
Reviewer,



Prof. Ir. I Nyoman Sutantra, MSc, PhD  
NIP.195106051978031002

Unit kerja : Jurusan Teknik Mesin ITS,  
Surabaya, Jawa Timur

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analysis of Indentation Size Effect of Vickers Hardness Tests of Steels.
- Penulis Jurnal ilmiah : Nyoman Budiarsa, Andrew Norbury, Xiaoxiang Su, Gareth Bradley and Xuejun Ren.
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal :Advanced Materials Research. Online available since 2013/Jan at www.Scientific.net © (2013) Trans Tech Publications. Switzerland.  
Doi:10.4028/www.scientific.net/ AMR.652-654.1307. ISSN-13: 978-3-03785-620-8.  
b. Nomor/Volume :652-654.  
c. Edisi (bulan/tahun):2013.  
d. Penerbit :Trans Tech Publications. Switzerland.  
e. Jumlah halaman :1307-1310
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	✓ 2,4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			6,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			6,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,2			6,6
Total = (100%)	24			22

Denpasar, 10 Juli 2015  
Reviewer,



Prof. Ir. Ngakan Putu Gode Suardana, MT, Ph.D  
NIP. 19640917 198303 1 002

Unit kerja : Teknik Mesin. FT. Universitas Udayana

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analysis of Indentation Size Effect of Vickers Hardness Tests of Steels.
- Penulis Jurnal Ilmiah : Nyoman Budiarsa, Andrew Nobury, Xiaoxiang Su, Gareth Bradley and Xuejun Ren.
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Advanced Materials Research. Online available since 2013/Jan at www.Scientific.net © (2013) Trans Tech Publications, Switzerland.  
Doi:10.4028/www.scientific.net/AMR.552-654.1307, ISSN-13: 978-3-03785-620-8.  
b. Nomor/Volume : 652-654.  
c. Edisi (bulan/tahun): 2013.  
d. Penerbit : Trans Tech Publications, Switzerland.  
e. Jumlah halaman : 1307-1310
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	✓ 2,40	□	-	2,20
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,20			6,60
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,20			6,60
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,20			6,60
Total = (100%)	24			22

Denpasar, 22 Juli 2015  
Reviewer,

*Mimblewari*

Prof. Dr. Ir. I Nyoman Gde Antara, M.Eng  
NIP. 19640807 199203 1 002  
Unit kerja : Teknik Mesin, FT, Universitas Udayana

- Home
- Journal Rankings
- Journal Search
- Country Rankings
- Country Search
- Compare
- Map Generator
- Help
- About Us

Show this information in your own website



Display journal title

Just copy the code below and paste within your html page:

```
<a href="http://www.scimagojr.com
```

### Journal Search

Search query \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ in **Journal Title**

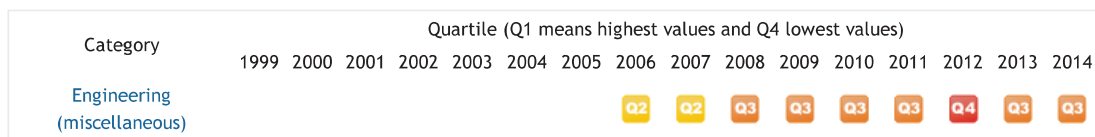
Exact phrase

### Advanced Materials Research

Country: [Germany](#)

Subject Area: [Engineering](#)

Subject Category:



Publisher: [Trans Tech Publications](#). Publication type: Book Series. ISSN: 10226680

Coverage: 2005-2014

H Index: 19

Scope:

Advanced Materials Research specializes in the very rapid publication of international conference proceedings and stand-alone volumes on topics of current [...]

[Show full scope](#)

### Related product



SJR is developed by:



### SJR indicator vs. Cites per Doc (2y)

The SJR indicator measures the scientific influence of the average article in a journal, it expresses how central to the global scientific discussion an average article of the journal is. Cites per Doc. (2y) measures the scientific impact of an average article published in the journal, it is computed using the same formula that journal impact factor™ (Thomson Reuters).

### Citation vs. Self-Citation