

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

Lampiran 7  
 Surat Edaran Dirjen Sumber  
 Daya Iptek dan DIKTI  
 Nomor : 0864/E4/2015  
 Tanggal : 1 Oktober 2015

|                            |  |  |                       |
|----------------------------|--|--|-----------------------|
| Judul Karya Ilmiah (Paper) | Effect of Shape Variation on Feeding Efficiency for Local Exothermic-Insulating Sleeve |  |                       |
| Jumlah Penulis             | 4 Orang  |  |                       |
| Status Pengusul **         | Penulis Pertama  | Penulis Ke .....   | Penulis Korespondensi |
| Identitas Prosiding        | a. Judul Prosiding   | International Mechanical Engineering And Engineering Education Conference (IMEEEEC 2016) |                       |
|                            | b. ISBN/ISSN   | 978-0-7354-1440-2  |                       |
|                            | c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan  | 2016, Universitas Negeri Malang  |                       |
|                            | d. Penerbit/Organiser  | Universitas Negeri Malang  |                       |
|                            | e. Alamat Repository PT/ Web Prosiding   | https://aip.scitation.org/doi/pdf/10.1063/1.4965751                                      |                       |
|                            | f. Terindeks di (Jika ada)   | scopus indexed   |                       |

|  |                                     |                                      |
|--|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Kategori Publikasi Makalah ( beri ✓ pada kategori yang tepat ) | <input checked="" type="checkbox"/> | Prosiding Forum ilmiah Internasional |
|  | <input type="checkbox"/>            | Prosiding Forum ilmiah Nasional      |

**Hasil Penilaian Peer Review**

| Komponen Yang Dinilai  | Nilai Maksimal Prosiding                             |                                      | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|--|--|--------------------------------------|----------------------------|
|  | Internasional<br><input checked="" type="checkbox"/> | Nasional<br><input type="checkbox"/> |                            |
| a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)                               | 3  |                                      |                            |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                    | 9  |                                      |                            |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%) | 9  |                                      |                            |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)         | 9  |                                      |                            |
| <b>Total = 100%</b>  | <b>30</b>  |                                      |                            |
| <b>Nilai Pengusul</b>  | <b>X0.6</b>  |                                      | <b>18</b>                  |

**Catatan penilaian paper oleh Reviewer :**

Perubahan variasi bentuk dapat mempengaruhi efisiensi kecepatan dalam EIS. Sangat menarik

Bandung, .....

Reviewer 1/2 \*\*



.....  
 Yuliani Edarini

NIP 196807021997021001

Unit Kerja : Jurusan Teknik Otomasi Manufaktur & Mekatronika

Jabatan : Lektor Kepala

Pangkat/Gol. Ruang : IVc

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
 \*\*coret yang tidak perlu

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

Lampiran 7  
 Surat Edaran Dirjen Sumber  
 Daya Iptek dan DIKTI  
 Nomor : 0864/E4/2015  
 Tanggal : 1 Oktober 2015

|                            |  |  |                       |
|----------------------------|--|--|-----------------------|
| Judul Karya Ilmiah (Paper) | Effect of Shape Variation on Feeding Efficiency for Local Exothermic-Insulating Sleeve |  |                       |
| Jumlah Penulis             | 4 Orang ✓  |  |                       |
| Status Pengusul **         | Penulis Pertama ✓  | Penulis Ke .....   | Penulis Korespondensi |
| Identitas Prosiding        | a. Judul Prosiding   | International Mechanical Engineering And Engineering Education Conference (IMEEEEC 2016) |                       |
|                            | b. ISBN/ISSN   | 978-0-7354-1440-2 ✓  |                       |
|                            | c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan  | 2016, Universitas Negeri Malang  |                       |
|                            | d. Penerbit/Organiser  | Universitas Negeri Malang  |                       |
|                            | e. Alamat Repository PT/ Web Prosiding   | https://aip.scitation.org/doi/pdf/10.1063/1.4965751 ✓                                    |                       |
|                            | f. Terindeks di (Jika ada)   | Scopus indexed ✓   |                       |

|  |                                     |  |
|--|-------------------------------------|--|
| Kategori Publikasi Makalah ( beri ✓ pada kategori yang tepat ) | <input checked="" type="checkbox"/> | Prosiding Forum ilmiah Internasional ✓ |
|  | <input type="checkbox"/>            | Prosiding Forum ilmiah Nasional        |

**Hasil Penilaian Peer Review**

| Komponen Yang Dinilai  | Nilai Maksimal Prosiding                               |                                      | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|--|--|--------------------------------------|----------------------------|
|  | Internasional<br><input checked="" type="checkbox"/> ✓ | Nasional<br><input type="checkbox"/> |                            |
| a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)                               | 3  |                                      |                            |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                    | 9  |                                      |                            |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%) | 9  |                                      |                            |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)         | 9  |                                      |                            |
| <b>Total = 100%</b>  | <b>30</b>  |                                      | <b>18</b>                  |
| <b>Nilai Pengusul</b>  |  |                                      |                            |

Catatan penilaian paper oleh Reviewer :

*baik.*

Bandung, .....

Reviewer 1/2 \*\*

*Amat*

*ISMET P-T*

NIP 196006031992011001

Unit Kerja : Jurusan Teknik Perancangan Manufaktur

Jabatan : LK

Pangkat/Gol. Ruang : IVB

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
 \*\*coret yang tidak perlu