

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Calculation of Overall Equipment Effectiveness (OEE) in Rotary Machine 5 Feet in Order to Total Productive Maintenance Implementation

Penulis Jurnal Ilmiah : Cahyono., **Fourry Handoko.**, Budiharti

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Innovative Science and Research Technology
 b. Nomor/Volume : 7/05
 c. ISSN : 2456-2165
 d. Edisi (bulan/tahun) : 07/2020
 e. Penerbit : IISRT
 f. Jumlah halaman : 6


Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Penulis ke-2 dari 2 Jurnal Internasional Bereputasi = (40% x 20) / 2 = 4 | Nilai Akhir |
|--|--|-------------|
| | Nilai total maksimal = 4 | |
| Kelengkapan unsur isi makalah (10%) | 0,4 | 0,4 |
| Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 1,2 | 1,1 |
| Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 1,2 | 1,1 |
| Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 1,2 | 1,1 |
| Total = (100%) | | 3,7 |

= Beri tanda ✓ yang dipilih

Identitas Penilai Peer Review dan Catatan :

| 1 | Nama | Dr. Ir. Julianus Hutabarat, MSIE | Catatan Reviewr |
|---|------------------------------|---|--|
| 2 | NIDN/NIP | 0716076102/Y.1018500094 | 1. Kelengkapan unsur isi makalah: <i>masalah lengkap</i> 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>lebih baik</i> 3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>lebih baik</i> 4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>Internasional non Scopus index Copernicus (sangat)</i> 5. Indikasi Plagiasi <i>≤ 13% Turnitin</i> 6. Kesesuaian bidang ilmu <i>sesuai bidang</i> |
| 3 | J.Fungsional | Lektor Kepala | |
| 4 | Bidang Ilmu | Teknik Industri | |
| 5 | Unit Kerja / Instansi | Teknik Industri / ITN Malang | |
| 6 | Tempat dan tanggal Penilaian | Malang, <i>15 Juni</i> ,2021 | |
| 7 | Tanda Tangan |  | |

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Calculation of Overall Equipment Effectiveness (OEE) in Rotary Machine 5 Feet in Order to Total Productive Maintenance Implementation

Penulis Jurnal Ilmiah : Cahyono., Fourry Handoko., Budiharti

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Journal of Innovative Science and Research Technology
- b. Nomor/Volume : 7/05
- c. ISSN : 2456-2165
- d. Edisi (bulan/tahun) : 07/2020
- d. Penerbit : IJISRT
- e. Jumlah halaman : 6


Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Penulis pendamping dari <i>Jurnal Internasional</i> = $(40\% \times 20) / 2 = 4$ | Nilai Akhir |
|--|---|-------------|
| | Nilai total max = 4 | |
| Kelengkapan unsur isi makalah (10%) | 0,4 | 0.3 |
| Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 1,2 | 1.1 |
| Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 1,2 | 1.1 |
| Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 1,2 | 1.0 |
| Total = (100%) | | 3.5 |

= Beri tanda ✓ yang dipilih

Identitas Penilai Peer Review dan Catatan :

| 1 | Nama | Prof. Dr. Eng. Ir. Abraham Lomi, MSEE | Catatan Reviewr |
|---|------------------------------|---|--|
| 2 | NIDN/NIP | 0721056201/Y.1018500108 | 1. Kelengkapan unsur isi makalah: <i>isi cukup lengkap & sesuai kaidah ilmiah</i> 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Ruang lingkup sesuai, dan pembahasan cukup mendalam</i> 3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>data & informasi cukup mutakhir, metode jelas</i> 4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>Jurnal cukup berkualitas</i> 5. Indikasi Plagiasi <i>persentase 13% berdasarkan turunkan</i> 6. Kesesuaian bidang ilmu <i>sesuai dengan bidang ilmu penulis</i> |
| 3 | J.Fungsional | Profesor | |
| 4 | Bidang Ilmu | Teknik Elektro | |
| 5 | Unit Kerja / Instansi | Teknik Elektro / ITN Malang | |
| 6 | Tempat dan tanggal Penilaian | Malang, 2021 | |
| 7 | Tanda Tangan |  | |