

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Optimization of Milling parameters to increase surface qyality and mechining time of the bohler m303 extra.

Jumlah Penulis : 4 orang (A Chafidz, S Ma'mun, Megawati, N Indah, C Tamzysi)

Status Pengusul : penulis kedua

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Vol. 700
 b. ISBN/ISSN : (p) 1755-1315, (e) 1755-1307
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan :
 d. Penerbit/organizer :
 e. Alamat repository PT/web prosiding :
 f. Terindeks di (jika ada) :

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

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Prosiding: <i>18</i> | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|---|--------------------------------------|----------------------------|
| | Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus <input type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi paper (10%) | <i>1,7</i> | | |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | <i>5,0</i> | | |
| c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) | <i>5,3</i> | | |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas dan kualitas terbitan/prosiding (30%) | <i>5,3</i> | | |
| Total = (100%) | <i>17,3</i> | | |
| Nilai Pengusul = | | | |

Catatan Penilai Paper oleh Reviewer: $(17,3 \times 0,4) / 3 = 2,30$

a. *ini paper kurang baik*

b. *Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan kurang*

c. *data/informasi & metodologi tepat untuk pembahasan*

d. *penerbit sangat berpengalaman*

Semarang, Oktober 2021

Reviewer

[Signature]

Prof. Dr. Soesanto
 NIP. 195509011980031004
 Unit: *TEKNIK MESIN FT UNNES*

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Optimization of Milling parameters to increase surface qyality and mechining time of the bohler m303 extra.
 Jumlah Penulis : 4 orang (A Chafidz, S Ma'mun, Megawati, N Indah, C Tamzysi)
 Status Pengusul : penulis kedua

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Vol. 700
 b. ISBN/ISSN : (p) 1755-1315, (e) 1755-1307
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan :
 d. Penerbit/organizer :
 e. Alamat repository PT/web prosiding :
 f. Terindeks di (jika ada) :

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

Hasil Penilaian Peer Review :


| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Prosiding: 6 | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|---|--------------------------------------|----------------------------|
| | Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus <input type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi paper (10%) | 0,6 | | 0,5 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 1,8 | | 1,5 |
| c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) | 1,8 | | 1,5 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas dan kualitas terbitan/prosiding (30%) | 1,8 | | 1,6 |
| Total = (100%) | 6 | | 5,1 |
| Nilai Pengusul = | | | |

Catatan Penilai Paper oleh Reviewer:

- a. pembahasan isi sesuai dengan tujuan artikel mengenai tentang CRT.
- b. unsur isi lengkap.
- c. metode sudah sesuai.
- d. kualitas terbitan baik.

Semarang, /6 September 2021

Reviewer


 Prof. Dr. Sugiyono, M.P.
 NIP. 1973.12.14.1978.11.001
 Unit : PTM UNY