

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

Judul Artikel Ilmiah : Morphological and Structural Analysis of Nd₁(Fe)_{0.2}Ba_{1.8}Cu₃O₃ Oxide Material
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Keenam (1. Eko Hadi Sujiono 2. Nurul Fitriyah Mahendi 3. Abdul Haris, 4. M Yusri Dahlan, 5. Bungan Dara Amin. 6. Samnur, 7. Dirfan Zabrian)
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Key Engineering Materials
 b. ISBN / ISSN : 1662-9795
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2020, Switzerland
 d. Penerbit : Trans Tech Publications Ltd
 e. Alamat Web Jurnal : <https://www.scientific.net/KEM.855.117>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus Q4

Kategori Publikasi (beri √ pada kategori yang tepat) Prosiding Ilmiah Internasional
 Prosiding Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

| Komponen Yang Dinilai 100% | Nilai Maksimal Artikel Ilmiah | | Nilai akhir yang diperoleh |
|---|------------------------------------|----------|----------------------------|
| | Internasional | Nasional | |
| 1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%) | 3 | | 3 |
| 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 9 | | 8.5 |
| 3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 9 | | 8.5 |
| 4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 9 | | 9.0 |
| Total = (100%) | 30 | | 29 |
| Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama) | $29 \times 40\% = 11,6 / 6 = 1,93$ | | |

| | |
|-------------------------------|--|
| Komentar/Ulasan Peer Reviewer | 1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Penulisan artikel sesuai dengan standar penulisan prosiding</i> |
| | 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Ruang lingkup artikel sesuai dengan lingkup prosiding dan pembahasan mendalam.</i> |
| | 3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Data yang informasi yang disajikan lengkap dan mendalam</i> |
| | 4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Penerbit sangat baik Trans Tech Publications LTD terindeks scopus Q4</i> |
| | 5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak ditemukan adanya unsur plagiasi.</i> |
| | 6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Sesuai bidang ilmu penulis.</i> |

Makassar, Desember 2022

Reviewer 1,

Prof. Dr. Ir. Muhammad Yahya, M.Kes., M.Eng, IPU, ASEAN Eng.

NIP. 196306231991031002

Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Otomotif

Jabatan Akademik: Guru Besar

Bidang Ilmu: Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

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

Judul Artikel Ilmiah : Morphological and Structural Analysis of Nd₁(Fe)_{0.2}Ba_{1.8}Cu₃O Oxide Material
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Keenam (1. Eko Hadi Sujiono 2. Nurul Fitriyah Mahendi 3. Abdul Haris, 4. M Yusri Dahlan, 5. Bungaran Dara Amin. 6. **Samnur**, 7. Dirfan Zabrian)
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Key Engineering Materials
 b. ISBN / ISSN : 1662-9795
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2020, Switzerland
 d. Penerbit : Trans Tech Publications Ltd
 e. Alamat Web Jurnal : <https://www.scientific.net/KEM.855.117>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus Q4

Kategori Publikasi (beri √ pada kategori yang tepat) Prosiding Ilmiah Internasional
 Prosiding Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

| Komponen Yang Dinilai 100% | Nilai Maksimal Artikel Ilmiah | | Nilai akhir yang diperoleh |
|---|--------------------------------------|----------|----------------------------|
| | Internasional | Nasional | |
| 1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%) | 3 | | 3 |
| 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 9 | | 9 |
| 3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 9 | | 0,5 |
| 4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 9 | | 9 |
| Total = (100%) | 30 | | 29,5 |
| Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama) | $29,5 \times 40\% = 11,8 / 6 = 1,96$ | | |

| | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| Komentar/Ulasan Peer Reviewer | 1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: | bagus dan sesuai dengan jurnal |
| | 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: | kedalaman dan ruang lingkup sesuai |
| | 3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: | metodologi dan data cukup dan terbaru |
| | 4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: | kualitas penerbit baik |
| | 5. Indikasi plagiasi: | tidak ada unsur plagiasi |
| | 6. Kesesuaian bidang ilmu: | sesuai dgn keilmuan. |

Makassar, Desember 2022
 Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. A. Muhammad Idkhan, S.T., M.T., IPM
 NIP. 196610071994121001
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Mesin
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknik

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

Judul Artikel Ilmiah : Morphological and Structural Analysis of Nd₁ (Fe)_{0.2}Ba_{1.8}Cu₃O Oxide Material
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Keenam (1. Eko Hadi Sujiono 2. Nurul Fitriyah Mahendi 3. Abdul Haris, 4. M Yusri Dahlan, 5. Bungan Dara Amin. 6. **Samnur**, 7. Dirfan Zabrian)
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Key Engineering Materials
 b. ISBN / ISSN : 1662-9795
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2020, Switzerland
 d. Penerbit : Trans Tech Publications Ltd
 e. Alamat Web Jurnal : <https://www.scientific.net/KEM.855.117>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus Q4

Kategori Publikasi (beri √ pada kategori yang tepat) Prosiding Ilmiah Internasional
 Prosiding Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

| Komponen Yang Dinilai 100% | Nilai Maksimal Artikel Ilmiah | | | Nilai akhir yang diperoleh |
|---|---------------------------------------|------------------|------------------|----------------------------|
| | Internasional | Nilai Reviewer 1 | Nilai Reviewer 2 | |
| 1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%) | 3 | 3 | 3 | |
| 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 9 | 8,5 | 9 | |
| 3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 9 | 8,5 | 8,5 | |
| 4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) | 9 | 9,0 | 9 | |
| Total = (100%) | 30 | 29 | 29,5 | 29,25 |
| Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama) | $29,25 \times 40\% = 11,7 / 6 = 1,95$ | | | |

Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Muhammad Yahya, M.Kes., M.Eng, IPU, ASEAN Eng
 NIP. 196306231991031002
 Unit Kerja : Dept. Pendidikan Teknik Otomotif
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

Makassar, Desember 2022

Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. A. Muhammad Ikhwan, S.T., M.T., IPM
 NIP. 196610071994121001
 Unit Kerja : Dept. Pendidikan Teknik Mesin
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknik