

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

Judul Artikel Ilmiah : Synthesis of ytterbium-doped neodymium ferrite oxide using solid-state reaction method and its characterization

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Ketujuh (1. Eko Hadi Sujiono, 2. Vicran Zharvan, 3. Mutmainah Muchtar, 4. Sultra Ade Putra, 5. Abdi Manab Idris, 6. Muhammad Yusriadi Dahlan, 7. Samnur)

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Materials Today: Proceedings
 b. ISBN / ISSN : 2214-7853
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2020
 d. Penerbit : Elsevier
 e. Alamat Web Jurnal : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214785320392051>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

\checkmark	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		3,0
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		9,0
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,0
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:
	Publikasi artikel sesuai dengan ketentuan publikasi prosiding
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup artikel sesuai dengan lingkup prosiding dan pembahasan mendalam.
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: Data dan informasi yang disajikan lengkap dan mendalam
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: Penerbit bereputasi dan terindeks sesuai
	5. Indikasi plagiasi: Tidak ditemukan adanya unsur plagiasi.
	6. Kesesuaian bidang ilmu: Sesuai bidang ilmu penulis

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 : Synthesis of ytterbium-doped neodymium ferrite oxide using solid-state reaction method and its characterization

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Ketujuh (1. Eko Hadi Sujiono, 2. Vicran Zharvan, 3. Mutmainah Muchtar, 4. Sultra Ade Putra, 5. Abdi Manab Idris, 6. Muhammad Yusriadi Dahlan. 7. Samnur)

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Materials Today: Proceedings
 b. ISBN / ISSN : 2214-7853
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2020
 d. Penerbit : Elsevier
 e. Alamat Web Jurnal : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214785320392051>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi (beri \checkmark 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		3,0
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		9,0
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		9,0
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		9,0
Total = (100%)	30		30
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$30 \times 40\% = 12/6 = 2$		

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	Sangat lengkap
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	pembahasan ferrite dan lay out penulis.
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	data dan metode mutakhir
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	kualitas penerbit baik
	5. Indikasi plagiasi:	tidak ada unsur plagiasi
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	ferrite 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 : Synthesis of ytterbium-doped neodymium ferrite oxide using solid-state reaction method and its characterization

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Ketujuh (1. Eko Hadi Sujiono, 2. Vicran Zharvan, 3. Mutmainah Muchtar, 4. Sultra Ade Putra, 5. Abdi Manab Idris, 6. Muhammad Yusriadi Dahlan. 7. Samnur)

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Materials Today: Proceedings
 b. ISBN / ISSN : 2214-7853
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2020
 d. Penerbit : Elsevier
 e. Alamat Web Jurnal : <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214785320392051>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

\checkmark	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	3,0	3,0	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	9,0	9,0	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	8,0	9,0	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	9,0	9,0	
Total = (100%)	30	29	30	29,5
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$29,5 \times 40\% = 11,8 / 6 = 1,96$			

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 Idkhan, S.T., M.T., IPM
 NIP. 196610071994121001
 Unit Kerja : Dept. Pendidikan Teknik Mesin
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknik