

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
BUKU**

Judul Buku	:	DESAIN PRODUK TIRUAN METODE ELEMEN MESIN
Penulis	:	1)Muharom 2)Mochammad Muchid 3)Krisnadi Hariyanto 4)Navik Kholili
Identitas Buku	:	
a) Judul Buku	:	DESAIN PRODUK TIRUAN METODE ELEMEN MESIN
b) Nomor ISBN	:	978-623-285-709-4
c) Edisi	:	pertama
d) Tahun Terbit	:	2021
e) Penerbit	:	Penerbit Yayasan Barcode
f) Jumlah Halaman	:	122
g) URL repository	:	http://eprints.uwp.ac.id/id/eprint/3402/1/13-BUKU%20ISBN-DESAIN%20PRODUK%20TIRUAN%20METODE%20ELEMEN%20MESIN_Muharom%20dkk.pdf
h) Url Similarity Check	:	http://eprints.uwp.ac.id/id/eprint/3402/2/13-Turnitin%20Buku%20DESAIN%20PRODUK%20TIRUAN%20METODE%20ELEMEN%20MESIN_Muharom%20dkk_16%25.pdf

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Referensi <input checked="" type="checkbox"/>	Monograf <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (20%)	4,8		4,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2		6,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2		6,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (20%)	4,8		4,2
Total = (100%)	24 (60%)		22
Nilai Pengusul = 22			

Komentar *Peer Reviewer*:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Unsur dalam buku lengkap dan sesuai

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Pembahasan cukup dalam & luas

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

Metode yang digunakan update.

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Mutu penerbit baik ditinjau dari kelengkapan unsur.

5. Indikasi Plagiasi

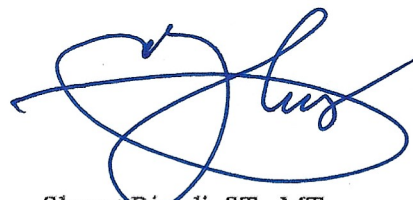
Tidak ada indikasi plagiasi

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Topik buku sesuai bidang ilmu.

Surabaya, 16 Maret 2022

Penilai



Slamet Riyadi, ST., MT

NIK: 241132105

Jabatan Akademik: Lektor

Unit Kerja: Universitas Wijaya Putra

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
BUKU**

Judul Buku	:	DESAIN PRODUK TIRUAN METODE ELEMEN MESIN
Penulis	:	1)Muharom 2)Mochammad Muchid 3)Krisnadi Hariyanto 4)Navik Kholili
Identitas Buku	:	
a) Judul Buku	:	DESAIN PRODUK TIRUAN METODE ELEMEN MESIN
b) Nomor ISBN	:	978-623-285-709-4
c) Edisi	:	pertama
d) Tahun Terbit	:	2021
e) Penerbit	:	Penerbit Yayasan Barcode
f) Jumlah Halaman	:	122
g) URL repository	:	http://eprints.uwp.ac.id/id/eprint/3402/1/13-BUKU%20ISBN-DESAIN%20PRODUK%20TIRUAN%20METODE%20ELEMEN%20MESIN_Muharom%20dkk.pdf
h) Url Similarity Check	:	http://eprints.uwp.ac.id/id/eprint/3402/2/13-Turnitin%20Buku%20DESAIN%20PRODUK%20TIRUAN%20METODE%20ELEMEN%20MESIN_Muharom%20dkk_16%25.pdf

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Referensi <input checked="" type="checkbox"/>	Monograf <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (20%)	4,8		4,0
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2		6,4
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2		6,4
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (20%)	4,8		4,2
Total = (100%)	24 (60%)		21
Nilai Pengusul = 22			

Komentar Peer Reviewer:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

isi belum cukup lengkap & sesuai

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Pembahasan cukup jeda dan dalam

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

Metodologi yang digunakan mutakhir

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Mutu penerbit baik

5. Indikasi Plagiasi

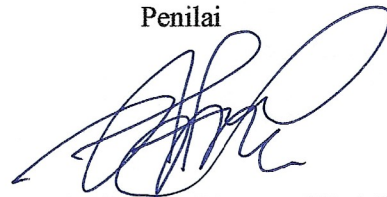
Tidak terdapat indikasi plagiasi

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Bidang bahasan belum sesuai bidang ilmu.

Surabaya, 16 Maret 2022

Penilai



Ong Andre Wahyu Riyanto, ST., MT

NIP: 197204052005011003

Jabatan Akademik: Lektor

Unit Kerja: Universitas Wijaya Putra