

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

Judul Buku : Monograf: Pembuatan sensor cryonics Cu/Ni dengan metode elektroplating berbantuan medan magnet sejajar medan listrik

Jumlah Penulis : 5 Orang

Nama Penulis : Muhammad Ansarudin, Moh Toifur, Ishafit, Okimustava, Azmi Khusnani M

Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke 4

Identitas Buku : a. No ISBN : 978-602-451-934-6  
 b. Edisi : -  
 c. Tahun Terbit : 2021  
 d. Penerbit : K-Media  
 e. Jumlah Halaman : 43

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku :  Buku Referensi  
 (beri v pada kategori yang tepat)  Buku Monograf

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Buku		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Referensi	Monograf	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (20%)		4	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6	5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6	5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (20%)		6	4
<b>Total = (100%)</b>		<b>20</b>	<b>16</b>
<b>Nilai Pengusul</b>			
<b>Komentar Peer Review</b>	<p><b>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</b></p> <p>Tidak ada index</p> <p><b>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan :</b></p> <p>Belum ada pembahasan</p> <p><b>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</b></p> <p>Daftar Pustaka berasal dari buku, paper, dan artikel yang relative baru (5-10 tahun terakhir). Semua bagian diuraikan dengan baik dan jelas. Semua daftar refernsi diacu dalam tulisan</p> <p><b>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</b></p> <p>baik</p>		

	<p><b>5. Indikasi plagiasi :</b></p> <p>Tidak ada indikasi plagiasi</p> <p><b>6. Kesesuaian bidang ilmu :</b></p> <p>Sesuai bidang ilmu</p>
--	---

Yogyakarta, 3 November 2021  
Reviewer 1



Nama Dr. Widodo, M.Si.  
NIP/NIY. 196002211987091001  
Bidang Ilmu Fisika  
Jabatan Akademik Lektor Kepala  
Unit Kerja Universitas Ahmad Dahlan

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
\*\* coret yang tidak perlu

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

Judul Buku : Monograf: Pembuatan sensor cryonics Cu/Ni dengan metode elektroplating berbantuan medan magnet sejajar medan listrik

Jumlah Penulis : 5 Orang

Nama Penulis : Muhammad Ansarudin, Moh Toifur, Ishafit, Okimustava, Azmi Khusnani M

Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke 4

Identitas Buku : a. No ISBN : 978-602-451-934-6  
 b. Edisi : -  
 c. Tahun Terbit : 2021  
 d. Penerbit : K-Media  
 e. Jumlah Halaman : 43

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku :  Buku Referensi  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Buku Monograf

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Buku		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Referensi <input type="checkbox"/>	Monograf <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (20%)		4	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6	5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6	5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (20%)		4	4
<b>Total = (100%)</b>		<b>20</b>	<b>18</b>
<b>Nilai Pengusul</b>			
<b>Komentar Peer Review</b>	<p><b>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</b>                      Monograf ini berisi pembuatan sensor cryonics Cu/Ni yg dibahas dengan lengkap.</p> <p><b>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan :</b>                      Pembahasan dalam monograf ini mendalam dan sesuai judul</p>		

	<p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :  metodologi yang digunakan  Sudah baik</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :  Penerbit baik</p> <p>5. Indikasi plagiasi :  Tidak ditemukan</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu :  Sesuai bidang ilmu</p>
--	--

2021

Reviewer 1/2 \*\*

Nama ..... Dr. Dan Anja K. .....  
NIP/NIY. .... 60050536 .....  
Bidang Ilmu .... Pend. Jurna. .....  
Jabatan Akademik .... Lektor .....  
Unit Kerja .... UAD .....

\*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
\*\* coret yang tidak perlu