

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Buku Panduan Model Pembelajaran Elektronika Industri Berbasis Teaching Industry  
 Nama dan Jumlah Penulis : 5 Orang (1. Purnamawati, 2. Muhammad Yahya, 3. Sabran, 4. Anas Arfandi, 5. Fitrah Darmawang)  
 Status Pengusul : Penulis Keempat  
 Identitas Karya Ilmiah : a. No. Permohonan : EC00202149696, 24 September 2021  
 b. diterbitkan : 1 Agustus 2021, Makassar  
 c. Negara/Organisasi Pemberi: Kementerian Hukum dan HAM Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Kategori Publikasi :  Tingkat Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Tingkat Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Hak Paten: 1,5		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
1. Kelengkapan unsur isi karya (10%)		0,15	0,15
2. Ruang lingkup karya (30%)		0,45	0,45
3. Kecukupan dan kemutakhiran karya (30%)		0,45	0,43
4. Kualitas karya (30%)		0,45	0,42
<b>Total = (100%)</b>		<b>1,5</b>	<b>1,45</b>
<b>Nilai Pengusul</b>			
<b>Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :</b>			
	1.	mendukung penelitian penulis	
	2.		
	3.		
	4.		

Makassar, 13 Januari 2022  
 Reviewer, 1



Dr. Ir. Ahmad Rifqi Asrib, M.T.  
 NIP. 196309191991031001  
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

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

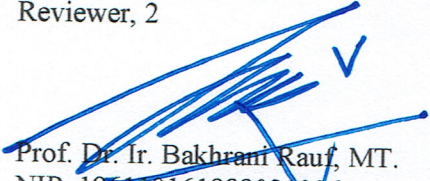
Judul Karya Ilmiah (paper) : Buku Panduan Model Pembelajaran Elektronika Industri Berbasis Teaching Industry  
 Nama dan Jumlah Penulis : 5 Orang (1. Purnamawati, 2. Muhammad Yahya, 3. Sabran, 4. Anas Arfandi, 5. Fitrah Darmawang)  
 Status Pengusul : Penulis Keempat  
 Identitas Karya Ilmiah : a. No. Permohonan : EC00202149696, 24 September 2021  
 b. diterbitkan : 1 Agustus 2021, Makassar  
 c. Negara/Organisasi Pemberi: Kementerian Hukum dan HAM Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Kategori Publikasi :  Tingkat Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Tingkat Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Hak Paten: 1,5		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
1. Kelengkapan unsur isi karya (10%)		0,15	0,15
2. Ruang lingkup karya (30%)		0,45	0,45
3. Kecukupan dan kemutahiran karya (30%)		0,45	0,45
4. Kualitas karya (30%)		0,45	0,45
<b>Total = (100%)</b>		<b>1,5</b>	<b>1,5</b>
<b>Nilai Pengusul</b>			
<b>Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :</b>			
	1.	Menjadi Pendukung Penelitian	
	2.	yg dilakukan dan bagi orang lain	
	3.		
	4.		

Makassar, 13 Januari 2022  
 Reviewer, 2

  
 Prof. Dr. Ir. Bakhrani Rauf, MT.  
 NIP. 196110161988031006  
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Buku Panduan Model Pembelajaran Elektronika Industri Berbasis Teaching Industry  
 Nama dan Jumlah Penulis : 5 Orang (1. Purnamawati, 2. Muhammad Yahya, 3. Sabran, 4. Anas Arfandi, 5. Fitrah Darmawang)  
 Status Pengusul : Penulis Keempat  
 Identitas Karya Ilmiah : a. No. Permohonan : EC00202149696, 24 September 2021  
 b. diterbitkan : 1 Agustus 2021, Makassar  
 c. Negara/Organisasi Pemberi: Kementerian Hukum dan HAM Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Kategori Publikasi :  Tingkat Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Tingkat Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Hak Paten: 1,5			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan unsur isi karya (10%)	0,15	0,15	0,15	
2. Ruang lingkup karya (30%)	0,45	0,45	0,45	
3. Kecukupan dan kemutakhiran karya (30%)	0,45	0,43	0,45	
4. Kualitas karya (30%)	0,45	0,42	0,45	
<b>Total = (100%)</b>	<b>1,5</b>	<b>1,45</b>	<b>1,5</b>	
<b>Nilai Pengusul</b>				<b>1,475</b>

Makassar, 13 Januari 2022  
 Reviewer, 1

Dr. Ir. Ahmad Rifqi Asrib, M.T.  
 NIP. 196309191991031001  
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

Reviewer, 2

Prof. Dr. Ir. Bakhrani Rauf, MT.  
 NIP. 196110161988061006  
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM