

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

Judul Buku : Problem Base Learning Dalam Pembelajaran Teknik Mesin  
Penulis Buku : A. Muhammad Idkhan, Ady Rukma

Identitas Buku : a. ISBN : 978-623-6339-05-3  
b. Edisi/Cetakan : Pertama  
c. Tahun Penerbit : 2020  
d. Penerbit : Global RCI  
e. Jumlah Halaman : 106 Halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah  
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

$\checkmark$	Buku Referensi
	Buku Monograf

**Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai (100%)	Nilai Maksimal Buku		Nilai akhir yang diperoleh
	Buku Referensi	Buku Monograf	
1. Kelengkapan unsur isi Buku (20%)	8		6
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		11
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		11
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	8		7
Total = (100%)	40		35
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama) <i>60%</i>			<u>21</u> ✓

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	<i>Struktur dan isi buku lengkap</i>
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	<i>Pembahasan buku cukup mendalam</i>
3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	<i>Data yang disajikan cukup &amp; mutakhir</i>
4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	<i>Kualitas penerbit baik</i>
5. Indikasi plagiasi:	<i>Tidak ditemukan unsur plagiasi.</i>
6. Kesesuaian bidang ilmu:	<i>Sesuai bidang ilmu penulis</i>

Makassar, November 2021  
Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Muhammad Yahya, M.Kes, M.Eng., IPU.  
NIP. 196306231991031002  
Unit kerja: Fakultas Teknik UNM

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

Judul Buku : Problem Base Learning Dalam Pembelajaran Teknik Mesin  
Penulis Buku : A. Muhammad Idkhan, Ady Rukma

Identitas Buku : a. ISBN : 978-623-6339-05-3  
b. Edisi/Cetakan : Pertama  
c. Tahun Penerbit : 2020  
d. Penerbit : Global RCI  
e. Jumlah Halaman : 106 Halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah  
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

$\checkmark$	Buku Referensi
	Buku Monograf

**Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai (100%)	Nilai Maksimal Buku		Nilai akhir yang diperoleh
	Buku Referensi	Buku Monograf	
1. Kelengkapan unsur isi Buku (20%)	8		6
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		11
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		11
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	8		7
Total = (100%)	40		35
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ <del>anggota/utama</del> ) <i>60 %</i>			<u>21</u>

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	<i>isi buku lengkap &amp; sistematis</i>
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	<i>pembahasan cukup mendalam</i>
3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	<i>data cukup &amp; mutakhir</i>
4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	<i>Kualitas penerbit baik</i>
5. Indikasi plagiasi:	<i>Tidak terindikasi plagiat</i>
6. Kesesuaian bidang ilmu:	<i>sesuai bidang ilmu penulis</i>

Makassar, November 2021  
Reviewer 2,

Prof. Dr. Syahrul, M.Pd.  
NIP. 196210051987021001  
Unit kerja: Fakultas Teknik UNM

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

Judul Buku : Problem Base Learning Dalam Pembelajaran Teknik Mesin  
Penulis Buku : A. Muhammad Idkhan, Ady Rukma

Identitas Buku : a. ISBN : 978-602-5920-99-8  
b. Edisi/Cetakan : Pertama  
c. Tahun Penerbit : 2020  
d. Penerbit : Global RCI  
e. Jumlah Halaman : 69 Halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah  
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

$\checkmark$	Buku Referensi
	Buku Monograf

**Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai (100%)	Nilai Maksimal Buku			Nilai akhir yang diperoleh
	Buku Referensi	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan unsur isi Buku (20%)	8	6	6	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	11	11	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	11	11	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)	8	7	7	
Total = (100%)	40	35	35	
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama) 60%				(21) $\checkmark$

Makassar, November 2021  
Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Muhammad Yahya, M.Kes, M.Eng., IPU.  
NIP. 196306231991031002  
Unit kerja: Fakultas Teknik UNM

Reviewer 2,



Prof. Dr. Syahrul, M.Pd.  
NIP. 196210051987021001  
Unit kerja: Fakultas Teknik UNM