

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : The Effectiveness of Project-Based Learning Model Using Circuit Maker Media Simulator on The Topic of Power Amplifier Circuits

Jumlah Penulis : 1 Orang (1. **Darlan Sidik**)

Status Pengusul : Penulis Tunggal

Identitas *Prosiding* : a. Judul Prosiding : Proceedings of the 1st International Conference on Advanced Multidisciplinary Research (ICAMR 2018)

b. ISBN / ISSN : 978-94-6252-706-5

c. Vol. Tahun, Terbit : April 2019

d. Penerbit/organisir : Atlantis Press

e. Alamat repository/Web : <https://download.atlantispress.com/proceedings/icamr-18/55916918>

f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional Terindeks
(beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> : 15		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1,2
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,2
c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,2
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / <i>Prosiding</i> (30%)	4,5		4,3
Total = (100%)	15		13,9
Nilai Pengusul :			
Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :			
1. Tentang kelengkapan unsur isi Makalah	Unsur isi makalah lengkap		
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan dilakukan secara lugas		
3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Data dianalisis dgn metode yg tepat		
4. Kelengkapan unsur dan kualitas Terbitan/ <i>Prosiding</i>	Kualitas <i>prosiding</i> memenuhi syarat internasional		

Makassar, 6 Mei 2020

Reviewer, 1

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

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : The Effectiveness of Project-Based Learning Model Using Circuit Maker Media Simulator on The Topic of Power Amplifier Circuits

Jumlah Penulis : 1 Orang (1. **Darlan Sidik**)

Status Pengusul : Penulis Tunggal

Identitas *Prosiding* : a. Judul Prosiding : Proceedings of the 1st International Conference on Advanced Multidisciplinary Research (ICAMR 2018)

b. ISBN / ISSN : 978-94-6252-706-5

c. Vol. Tahun, Terbit : April 2019

d. Penerbit/organisir : Atlantis Press

e. Alamat repository/Web : <https://download.atlantispress.com/proceedings/icamr-18/55916918>

f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional Terindeks
(beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> : 15		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1,5
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,5
c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,5
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / Prosiding (30%)	4,5		4,5
Total = (100%)	15		15.
Nilai Pengusul :			
Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :			
1. Tentang kelengkapan unsur isi Makalah			
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan			
3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi			
4. Kelengkapan unsur dan kualitas Terbitan/Prosiding			

Makassar, 6 Mei 2020

Reviewer, 2

Prof. Dr. Sapto Haryoko, MPd.
NIP. 196212271987021001
Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : The Effectiveness of Project-Based Learning Model Using Circuit Maker Media Simulator on The Topic of Power Amplifier Circuits

Jumlah Penulis : 1 Orang (1. **Darlan Sidik**)

Status Pengusul : Penulis Tunggal

Identitas *Prosiding* : a. Judul Prosiding : Proceedings of the 1st International Conference on Advanced Multidisciplinary Research (ICAMR 2018)

b. ISBN / ISSN : 978-94-6252-706-5

c. Vol. Tahun, Terbit : April 2019

d. Penerbit/organisir : Atlantis Press

e. Alamat repository/Web : <https://download.atlantispress.com/proceedings/icamr-18/55916918>

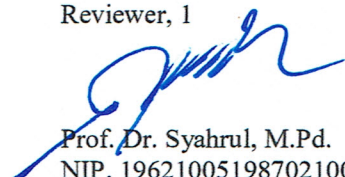
f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional Terindeks
(beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

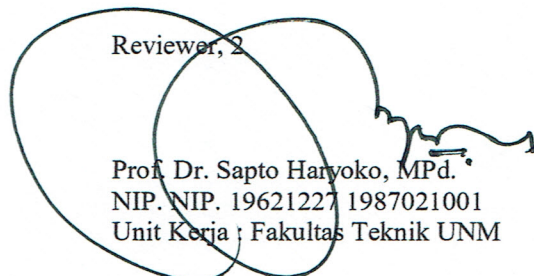
Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> : 15			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks <input checked="" type="checkbox"/>	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
a) Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5	1,2	1,5	1,35
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	4,2	4,5	4,35
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	4,2	4,5	4,35
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan / <i>Prosiding</i> (30%)	4,5	4,3	4,5	4,4
Total = (100%)	15	13,9	15	14,45
Nilai Pengusul :				

Makassar, 6 Mei 2020
Reviewer, 1



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

Reviewer, 2



Prof. Dr. Supto Haryoko, MPd.
NIP. NIP. 196212271987021001
Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM