

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH: PROSIDING

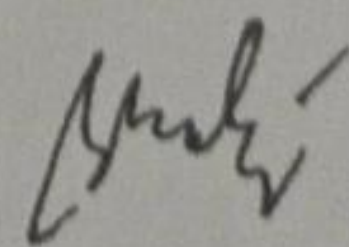
- 1. Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : Pengaruh pendekatan Brain Based learning (BBL) terhadap kemampuan penalaran matematis pada materi sistem Persamaan Linear Tiga Variabel siswa kelas X MA Al-Fatah Ambon
- 2. Nama Penulis : Patma Sopamena, Nani Sukartini Sangkala, Hasan Bashri Hadimu
- 3. Identitas Jurnal Ilmiah
  - a. Nama Prosiding : SEMNAS Matematika & Pend. Matematika FITK IAIN Ambon
  - b. ISBN : 978-602-5185-70-0
  - c. Tahun Terbit, Tempat : Pelaksanaan: 2018, Ambon
  - d. Penerbit : Prodi Pend. Matematika FITK IAIN Ambon
  - e. Alamat web jurnal : <http://repository.iainambon.ac.id/id/eprint/1502>
- 4. Hasil penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Pengusul	Nilai Akhir Yang Diperoleh (Pereviewer)
	Internasional/ Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional Ber-ISBN		
a. Kelengkapan Unsur artikel Ilmiah (10 %)			√	1	1
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30 %)			√	3	2,5
c. Kecukupan dan Kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30%)			√	3	2,4
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbitan (30%)			√	3	2,5
<b>Total : 100 %</b>					
<i>Nilai Pengusul = 10</i>					

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

- 1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :  
*Sudah memenuhi kelengkapan dan sesuai unsur-unsur karya ilmiah namun perlu dipertajam metode penelitiannya*
- 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan  
*pembahasan masih belum mendukung temuan penelitian, yaitu belum banyak menggunakan teori maupun hasil penelitian pendukung.*
- 3. Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi  
*data sudah baik namun belum cukup dan mutakhir serta metodologi masih perlu di perbaiki*
- 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit  
*penerbitan masih pada penerbit lokal*
- 5. Indikasi plagiasi  
*similaritasnya masih dalam batas wajar*
- 6. Kesesuaian bidang ilmu:  
*telah sesuai dengan bidang ilmu matematika dan pendidikan.*

Ambon, September 2021  
Reviewer I,



Dr. Nuralim Natsir, M.Si  
NIP. 197208062002121004  
Unit Kerja : IAIN Ambon

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

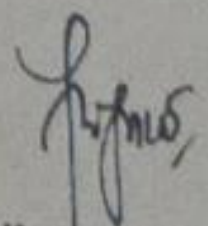
- 1. Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : Pengaruh pendekatan Brain Based learning (BBL) terhadap kemampuan penalaran matematis pada materi sistem Persamaan Linear Tiga Variabel siswa kelas X MA Al-Fatah Ambon
- 2. Nama Penulis : Patma Sopamena, Nani Sukartini Sangkala, Hasan Bashri Hadimu
- 3. Identitas Jurnal Ilmiah
  - a. Nama Prosiding : SEMNAS Matematika & Pend. Matematika FITK IAIN Ambon
  - b. ISBN : 978-602-5185-70-0
  - c. Tahun Terbit, Tempat : Pelaksanaan: 2018, Ambon
  - d. Penerbit : Prodi Pend. Matematika FITK IAIN Ambon
  - e. Alamat web jurnal : <http://repository.iainambon.ac.id/id/eprint/1502>
- 4. Hasil penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Pengusul	Nilai Akhir Yang Diperoleh (Pereviewer)
	Internasional/ Internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional Ber-ISSN		
e. Kelengkapan Unsur artikel Ilmiah (10 %)			√	1	1
a. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30 %)			√	3	2,5
b. Kecukupan dan Kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30%)			√	3	2,5
c. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbitan (30%)			√	3	2,5
<b>Total : 100 %</b>					
<i>Nilai Pengusul = 10</i>					

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

- 1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :  
*Sudah lengkap dan sesuai dengan unsur atau kaidah*
- 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan  
*Sudah melewati kaidah kelengkapan dan kedalaman pembahasan berdasarkan teori maupun penelitian pendukung.*
- 3. Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi  
*Sudah melewati unsur kecukupan dan kemutahiran data serta metodologinya*
- 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit  
*Sudah terakreditasi Sinta tiga*
- 5. Indikasi plagiasi  
*Wajib pada batas yang wajar*
- 6. Kesesuaian bidang ilmu:  
*Sudah sesuai dengan bidang Ilmu Matematika dan Pendidikan*

Ambon, September 2021  
Reviewer II,

  
ROSMAWATI, M.Si  
NIP. 197511202005012004  
Unit Kerja : IAIN Ambon