

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN STEAM (*SCIENCE, TECHNOLOGY, ENGINEERING, ART, AND MATH*) UNTUK Penguatan Literasi-Numerasi Siswa



Oleh :
PITA NIRMALASARI
NIM. 17321934

**Skripsi ini ditulis untuk memenuhi sebagian persyaratan
untuk mendapatkan gelar Sarjana Pendidikan**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**

2021

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama mahasiswa : Pita Nirmalasari

NIM : 17321934

Program Studi : Pendidikan Matematika

Dengan ini menyatakan bahwa artikel ini merupakan hasil karya saya sendiri dan belum pernah diajukan untuk memperoleh gelar sarjana di suatu perguruan tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya dalam artikel ini tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain kecuali yang secara tertulis diacudalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Ponorogo, 29 Juli 2021

Yang membuat pernyataan



Pita Nirmalasari

NIM. 17321934

LEMBAR PERSETUJUAN
**PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN STEAM (*SCIENCE, TECHNOLOGY,*
ENGINEERING, ART, AND MATH) UNTUK Penguatan Literasi-
Numerasi Siswa**

PITA NIRMALASARI

17321934

Artikel ini ditulis untuk memenuhi sebagian persyaratan
untuk mendapatkan gelar Sarjana Pendidikan
Program Studi Pendidikan Matematika

Menyetujui untuk diajukan pada ujian skripsi

Pembimbing



Drs. Jumadi, M.Pd

NIP.19621005 199109 12

LEMBAR PENGESAHAN

PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN STEAM (*SCIENCE, TECHNOLOGY, ENGINEERING, ART, AND MATH*) UNTUK Penguatan Literasi-Numerasi Siswa

PITA NIRMALASARI

NIM.17321934

Dipertahankan di depan Tim Penguji Skripsi

Program Studi Pendidikan Matematika Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Tanggal : 04 Agustus 2021

TIM PENGUJI

Nama

Tanda Tangan

Drs. Jumadi M.Pd

NIP. 19621005 199109 12



Dr. Julan Hernadi, M. Si

NIP. 19670705 199303 1003



Arta Ekavanti, M.Sc

NIP. 19910118 201609 13



Ponorogo, 04 Agustus 2021,

Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Universitas Muhammadiyah Ponorogo



Dekan

Ardhana Januar Mahardhani, M.KP.

NIK. 19870123 201112 13

FORM REKOGNISI TUGAS AKHIR

MAHASISWA PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama	:	Pita Nirmalasari
NIM	:	17321934
Karya		
Jenis Karya*	:	1. HAKI
		2. Artikel
		3. PKM
		4. Hibah Lainnya
		*Lingkari salah satu
Judul Karya	:	PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN STEAM (<i>SCIENCE, TECHNOLOGY, ENGINEERING, ART, AND MATH</i>) UNTUK PENGUATAN LITERASI NUMERASI SISWA
Status Karya*		1. Submit 2. Accepted 3. Publish *Lingkari salah satu

merupakan karya ilmiah yang saya gunakan untuk rekognisi skripsi.

Menyetujui,
Dosen Pembimbing Skripsi,

Ponorogo, 26 Juli 2021
Mahasiswa,



Drs. Jumadi, M.Pd
NIK.1962100 199109 12



Pita Nirmalasari
NIM. 17321934

Mengetahui
Ketua Program Studi Pendidikan Matematika



Dr. INTAN SARI RUFIANA, M.Pd
NIK. 19850313 201101 13

KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirrabilalamin segala puji bagi ALLAH SWT, Rabb seluruh alam dengan keridhaanNya, penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN STEAM (*SCIENCE, TECHNOLOGY, ENGINEERING, ART, AND MATH*) UNTUK PENGUATAN LITERASI-NUMERASI SISWA”. Teriring Shalawat kepada uswah hasanah kita Rasulullah SAW. Sebelumnya, penulis sampaikan terimakasih atas dukungan, bimbingan dan bantuannya kepada :

1. Bapak Sumarno (alm.) dan Ibu Puryati sebagai motivator ketiga saya setelah Allah dan Rasulullah.
2. Kakak-kakak dan Ponakan-ponakan yang selalu mengganggu pengerjaan tugas saya, tapi karena mereka saya juga tersenyum.
3. Bapak Ibu Dosen FKIP Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
4. Teman-teman mahasiswa FKIP Universitas Muhammadiyah Ponorogo angkatan 2017.
5. Sobat Ngaji yang selalu memberi inspirasi.
6. Seluruh pihak yang telah berpartisipasi dalam penyelesaian tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan tugas akhir ini masih banyak kekurangan. Sehingga kritik dan saran yang bersifat membangun sangat penulis harapkan. Semoga artikel ini dapat berguna dan bermanfaat bagi kita semua. Aamiin.

Ngawi, Juli 2021

Penulis