

**PENGARUH PENDEKATAN *PROBLEM BASED LEARNING*  
BERBANTUAN *GOOGLE EARTH* TERHADAP PENINGKATAN  
KEMAMPUAN BERPIKIR SPASIAL DAN KREATIVITAS SISWA  
PADA MUATAN IPS KELAS VI MENUJU MERDEKA BELAJAR**

**TESIS**

**Disampaikan untuk memenuhi persyaratan  
memperoleh gelar Magister Pendidikan**

**Oleh**

**MIA DWI ANGGRAINI  
NIM : 2009087043**



**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DASAR  
SEKOLAH PASCASARJANA  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA  
2023**

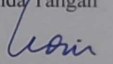
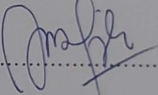
LEMBAR PERSETUJUAN

PENGARUH PENDEKATAN *PROBLEM BASED LEARNING*  
BERBANTUAN *GOOGLE EARTH* TERHADAP PENINGKATAN  
KEMAMPUAN BERPIKIR SPASIAL DAN KREATIVITAS SISWA  
PADA MUATAN IPS KELAS VI MENUJU MERDEKA BELAJAR


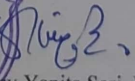
TESIS

Oleh:

MIA DWI ANGGRAINI  
NIM. 2009087043

Pembimbing	Tanda Tangan	Tanggal
1. Prof. Dr. Suswandari, M.Pd. (Dosen Pembimbing 1)		10 - 1 - 2023
2. Dr. Nurrohmatul Amaliyah, M.Pd (Dosen Pembimbing 2)		10 - 1 - 2023

Jakarta, 10 Januari 2023  
Ketua Program Studi Pendidikan Dasar  
Sekolah Pascasarjana  
Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA

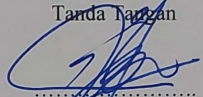
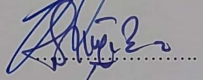
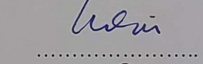
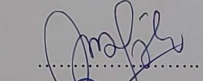
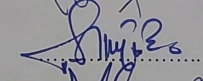

  
  
Dr. Yessy Yanita Sari, M.Pd

**LEMBAR PENGESAHAN**  
**PENGARUH PENDEKATAN *PROBLEM BASED LEARNING***  
**BERBANTUAN *GOOGLE EARTH* TERHADAP PENINGKATAN**  
**KEMAMPUAN BERPIKIR SPASIAL DAN KREATIVITAS SISWA**  
**PADA MUATAN IPS KELAS VI MENUJU MERDEKA BELAJAR**

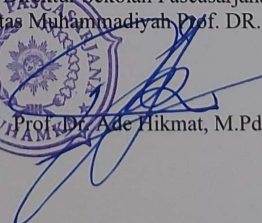
**TESIS**

**Oleh:**  
**MIA DWI ANGGRAINI**  
**NIM. 2009087043**

Dipertahankan di Depan Komosi Penguji Tesis Sekolah Pascasarjana  
Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA  
Tanggal 29 Desember 2022

Komisi Penguji Tesis	Tanda Tangan	Tanggal
Prof. Dr. Ade Hikmat, M.Pd (Ketua Penguji 1)		21/01/23
Dr. Yessy Yanita Sari, M.Pd (Sekretaris Penguji)		10/1/2023
Prof. Dr. Suswandari, M.Pd. (Anggota Penguji, Pembimbing 1)		10/1/2023
Dr. Nurrohmatal Amaliyah, M.Pd (Anggota Penguji, Pembimbing 2)		10/1/2023
Dr. Yessy Yanita Sari, M.Pd (Anggota Penguji 1)		10/1/2023
Dr. Purnama Syaepurrohman, Ph.D (Anggota Penguji 2)		10/1/2023

Jakarta, 21 Januari 2023  
Direktur Sekolah Pascasarjana  
Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA

  
  
Prof. Dr. Ade Hikmat, M.Pd

## ABSTRAK

Mia Dwi Anggraini. Pengaruh Pendekatan *Problem Based Learning* Berbantuan *Google Earth* Terhadap Peningkatan Kemampuan Berpikir Spasial dan Kreativitas Siswa Pada Muatan IPS Kelas VI Menuju Merdeka Belajar. Tesis. Program Studi Magister Pendidikan Dasar. Sekolah Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Agustus 2022.

Peningkatan kemampuan berpikir spasial dan kreativitas siswa, metode pembelajaran yang diterapkan harus sesuai dengan tujuan dan materi yang diberikan. Salah satu metode pembelajaran yang memperhatikan kesadaran metakognitif dan kreativitas siswa adalah metode pendekatan *Problem Based Learning*, dimana dalam penelitian ini akan dilakukan modifikasi dengan bantuan *Google Earth*. Tujuan penelitian untuk menganalisis pengaruh pendekatan *Problem Based Learning* berbantuan *Google Earth* terhadap peningkatan kemampuan berpikir spasial siswa pada muatan IPS Kelas VI menuju merdeka belajar dan untuk menganalisis pengaruh pendekatan *Problem Based Learning* berbantuan *Google Earth* terhadap peningkatan kreativitas siswa pada muatan IPS Kelas VI menuju merdeka belajar.

Pada penelitian ini menggunakan metode penelitian kuantitatif. Penelitian ini adalah penelitian eksperimen, jenis penelitian ini adalah *Quasi Experimental Design*.

Hasil penelitian nilai signifikansi sebesar 0.008 atau dengan kata lain nilai signifikansi lebih kecil dibandingkan derajat alpha 5% ( $0.008 < 0.05$ ) sehingga penerapan pendekatan *Problem Based Learning* berbantuan *Google Earth* berpengaruh signifikan untuk meningkatkan kemampuan berfikir spasial dan nilai signifikansi lebih kecil dibandingkan derajat alpha 5% ( $0.020 < 0.05$ ), bahwa terdapat perbedaan nilai rata-rata kreativitas yang nyata antara kelompok eksperimen dan kelompok kontrol. Dengan kata lain, penerapan pendekatan *Problem Based Learning* berbantuan *Google Earth* berpengaruh signifikan untuk meningkatkan kemampuan kreativitas siswa kelas VI SDN Harapan Mulia 01.

**Kata kunci:** *Problem Based Learning* Berbantuan *Google Earth*, Kemampuan berpikir Spasial, Kreativitas Siswa, Muatan IPS