

**DESAIN DIDAKTIK SIFAT-SIFAT BANGUN DATAR
BERDASARKAN ANALISIS *LEARNING OBSTACLE*
MELALUI PENDEKATAN SAVI (*SOMATIC, AUDITORY,
VISUALIZATION AND INTELLECTUALLY*)**

*(Design Didactical Research Pada Kelas V SD Negeri di Kota Serang Tahun
2016/2017)*

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar sarjana
Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Oleh

SUKMAWATI

1304991



PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR

KAMPUS SERANG

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2017

Sukmawati, 2017

*DESAIN DIDAKTIK SIFAT-SIFAT BANGUN DATAR BERDASARKAN ANALISIS LEARNING OBSTACLE
MELALUI PENDEKATAN SAVI (SOMATIC, AUDITORY, VISUALIZATION AND INTELLECTUALLY)*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

DESAIN DIDAKTIK SIFAT-SIFAT BANGUN DATAR
BERDASARKAN ANALISIS *LEARNING OBSTACLE* MELALUI
PENDEKATAN SAVI (*SOMATIC, AUDITORY, VISUALIZATION
AND INTELLECTUALLY*)

(*Design Didactical Research* Pada Kelas V SD Negeri di Kota Serang Tahun
2016/2017)

Oleh

Sukmawati

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
sarjana di Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Serang

Sukmawati

Universitas Pendidikan Indonesia

Juni 2017

Hak cipta dilindungi undang undang

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian/

Dengan dicetak ulang, difotocopi, atau cara lainnya tanpa ijin dai penulis

Sukmawati, 2017


DESAIN DIDAKTIK SIFAT-SIFAT BANGUN DATAR BERDASARKAN ANALISIS *LEARNING OBSTACLE
MELALUI PENDEKATAN SAVI (SOMATIC, AUDITORY, VISUALIZATION AND INTELLECTUALLY)*
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

[Type text]


HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh :
Nama : Sukmawati
NIM : 1304991
Program Studi : S1 Pendidikan Guru Sekolah Dasar (PGSD)
Judul Skripsi : **Desain Didaktik Sifat-Sifat Bangun Datar Berdasarkan Analisis *Learning Obstacle* Melalui Pendekatan SAVI (*Somatic, Auditory, Visualization And Intellectually*)**
Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Guru Sekolah Dasar pada Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Serang.

DEWAN PENGUJI

Penguji I : Dr. Encep Supriatna, M.Pd tanda tangan 

Penguji II : Dra. Tiurlina, M.Pd tanda tangan 

Penguji III : Esya Anesty Mashudi, M.Pd tanda tangan 

Ditetapkan di : Serang

Tanggal : 19 Juni 2017

Sukmawati, 2017

DESAIN DIDAKTIK SIFAT-SIFAT BANGUN DATAR BERDASARKAN ANALISIS LEARNING OBSTACLE MELALUI PENDEKATAN SAVI (SOMATIC, AUDITORY, VISUALIZATION AND INTELLECTUALLY)
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

[Type text]

HALAMAN PERSETUJUAN

SUKMAWATI

**DESAIN DIDAKTIK SIFAT-SIFAT BANGUN DATAR BERDASARKAN
ANALISIS *LEARNING OBSTACLE* MELALUI PENDEKATAN SAVI
(*SOMATIC, AUDITORY, VISUALIZATION AND INTELLECTUALLY*)
DI SETUJUI DAN DI SAHKAN OLEH PEMBIMBING**

Pembimbing II



Esya Anesty Mashudi, S.Pd., M.Pd.

NIP. 19871012 201404 2 001

Pembimbing I



Dra. Tiurlina, M.Pd

NIP. 195909091986032003

Mengetahui,

Ketua Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar



Drs. Ajo Sutarjo, M.Pd

NIP. 196201101988031003

Sukmawati, 2017

**DESAIN DIDAKTIK SIFAT-SIFAT BANGUN DATAR BERDASARKAN ANALISIS *LEARNING OBSTACLE*
MELALUI PENDEKATAN SAVI (*SOMATIC, AUDITORY, VISUALIZATION AND INTELLECTUALLY*)
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu**