

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN

HALAMAN PERNYATAAN

KATA PENGANTAR	i
UCAPAN TERIMAKASIH	ii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Rumusan Masalah Penelitian	5
1.3 Tujuan Penelitian	6
1.4 Manfaat Penelitian	6
1.5 Struktur Organisasi Skripsi	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
2.1 Konsep Pembelajaran Matematika untuk Anak Usia Dini	8
2.1.1 Pengertian Pembelajaran Matematika untuk Anak Usia Dini	8

Rini Agustiani, 2018

PEMBELAJARAN MATEMATIKA BERBASIS ALAM

DI TK SEKOLAH ALAM BANDUNG : Studi kasus di TK Sekolah Alam Bandung Tahun Ajaran 2018-2019.

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

2.1.2 Tujuan, Fungsi dan Prinsip-Prinsip Pembelajaran Matematika untuk Anak Usia Dini	10
2.1.3 Tahapan Pemahaman Matematika untuk Anak Usia Dini.....	13
2.2 Pembelajaran Matematika Berbasis Alam	13
2.2.1 Dasar Pemikiran Pembelajaran Berbasis Alam	14
2.2.2 Manfaat Pembelajaran dilingkungan alam	16
2.2.3 Prinsip-Prinsip Pembelajaran Berbasis Alam.....	16
2.2.4 Metode Pembelajaran Berbasis Alam	18
2.2.5 Manfaat Lingkungan Alam terhadap Pembelajaran Matematika	20
2.2.6 Langkah-Langkah Pembelajaran	22
2.2 Penelitian yang Relevan.....	28
BAB II METODE PENELITIAN	30
3.1 Desain Penelitian.....	30
3.2 Partisipan dan Tempat Penelitian.....	30
3.3 Penjelasan Istilah.....	31
3.4 Prosedur Penelitian	32
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	33
3.6 Instrumen penelitian dan Pengembangan.....	36
3.7 Teknik Analisis Data.....	39
3.7.1 Analisis Tematik	39
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN	47
4.1 Perencanaan Pembelajaran Matematika Berbasis alam di TK Sekolah Alam Bandung	47

Rini Agustiani, 2018

PEMBELAJARAN MATEMATIKA BERBASIS ALAM

DI TK SEKOLAH ALAM BANDUNG : Studi kasus di TK Sekolah Alam Bandung Tahun Ajaran 2018-2019.

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

4.2 Pelaksanaan Pembelajaran Matematika Berbasis alam di TK Sekolah Alam Bandung	61
4.3 Penilaian Pembelajaran Matematika Berbasis alam di TK Sekolah Alam Bandung	75
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI.....	86
5.1 Simpulan	86
5.2 Implikasi	87
5.3 Rekomendasi	88
DAFTAR PUSTAKA	90
LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	

Rini Agustiani, 2018

PEMBELAJARAN MATEMATIKA BERBASIS ALAM

*DI TK SEKOLAH ALAM BANDUNG : Studi kasus di TK Sekolah Alam
Bandung Tahun Ajaran 2018-2019.*

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