

DAFTAR ISI

	Halaman
Bismillahirohmannirrohim.....	i
PERNYATAAN.....	i i
ABSTRAK.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Dan Manfaat Penelitian.....	5
D. Penjelasan Istilah.....	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	9
A. Pengertian Belajar.....	13
B. Hasil Belajar.....	15
C. Mengukur Daerah Persegi dan Persegi Panjang.....	18
D. Alat Peraga Persegi dan Petak Persegi Satuan.....	19

BAB III	METODE PENELITIAN	25
A.	Metodologi Pendidikan.....	25
B.	Model Penelitian	26
C.	Lokasi dan Subjek Penelitian	28
D.	Instrumen Penelitian	30
E.	Tehnik Pengumpulan Data	31
F.	Prosedur Penelitian	33
BAB IV	ANALISA DATA HASIL PENELITIAN DAN	
	PEMBAHASAN	50
A.	Analisa Data Hasil Penelitian	50
BAB V	PENUTUP.....	80
A.	Simpulan	80
B.	Saran.....	81
	DAFTAR PUSTAKA	82
	LAMPIRAN-LAMPIRAN	83
	RIWAYAT HIDUP.....	84

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi yang berjudul “MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA DALAM PENGUKURAN LUAS DAERAH PERSEGI DAN PERSEGI PANJANG MENGGUNAKAN ALAT PERAGA PETAK PERSEGI SATUAN”, adalah sepenuhnya hasil karya saya sendiri dan tidak ada bagian di dalamnya yang melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap memnanggung sanksi yang di jatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya ini.

Bandung, Juni 2010

Yang membuat pernyataan

Dewi Lisanti Alpinah

Nim: 0804950

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
Gambar 1 : Mengukur Daerah Persegi dan Persegi Panjang	19
Gambar 2 : Persegi dan Petak Persegi	21
Gambar 3 : Cara Penggunaan Alat Peraga.....	22
Gambar 4 : GGambar Peraga yang Ditempeli Alat Persegi.....	23
Gambar 5 : Gambar Peraga yang Ditempeli Alat Persegi Panjang.....	22
Gambar 6 : Tahapan-tahapan PTK.....	34
Gambar 7 : PTK Alur Peneliti	36
Gambar 8 : Mengenaal Satuan Sisi dan Luas.....	39
Gambar 9 : Mengenal Satuan Panjang, Lebar dan Luas	40
Gambar 10 : Alat Peraga dan Guru sedang Menjelaskan	59
Gambar 11 : Siswa Sedang Aktif Mengukur di Depan Kelas.....	60
Gambar 12 : Siswa Sedang Aktif Mengukur dalam kelompok.....	61
Gambar 12 : Guru Menerangkan alat Peraga Petak Persegi Satuan.....	69
Gambar 13 : Siswa Aktif Belajar Menggunakan Petak Persegi Satuan.....	70
Gambar 14 : Contoh Soal Daerah Persegi dan Persegi Panjang	71
Gambar 14 : Gambar Diagram Batang.....	75

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
Tabel : Karakteristik Siswa	28
Tabel : Perolehan Nilai Tes Awal	29
Tabel : Klasifikasi siswa Menurut kelompok.....	30
Tabel : Data Hasil Penelitian.....	40
Tabel : Perolehan Nilai Siklus I.....	52
Tabel : Klasifikasi Siswa Menurut Peringkat.....	53
Tabel : Masalah Pembelajaran dan Hipotesis Siklus I.....	55
Tabel : Karakteristik Kemampuan Siswa siklus I.....	64
Tabel : Masalah Pembelajaran dan Hipotesis Siklus II.....	67
Tabel : Perolehan Nilai Siklus II.....	73
Tabel : Perolehan Nilai Rata-rata Kelas Siklus II.....	74
Tabel : Perolehan Nilai Tes Awal Siklus I, Siklus II.....	75
Rabel : Respon Siswa Terhadap Pembelajaran.....	77

