

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
PERNYATAAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
ABSTRAK	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR DIAGRAM	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Rumusan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	5
F. Sistematika Penulisan	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	8
A. Kajian Teori	8
B. Kajian Hasil Penelitian yang Relevan	19
C. Kerangka Berfikir	20
D. Hipotesis Penelitian	22
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	23

Melati Puteri Pumori, 2015

PENGARUH PENGGUNAAN METODE MEMORY POWER TERHADAP HASIL BELAJA SISWA SD KELAS IV PADA KONSEP PERUBAHAN KENAMPAKAN BUMI DAN BENDA LANGIT

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

A. Metode Penelitian	23
B. Desain Penelitian	23
C. Populasi dan Sampel Penelitian	24
D. Definisi Operasional	25
E. Instrumen Penelitian	25
F. Prosedur Penelitian	29
G. Teknik Pengumpulan Data	31
H. Teknik Analisis Data	31
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	 37
A. Hasil Penelitian	37
B. Pembahasan Hasil Penelitian	57
 BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	 61
A. Kesimpulan	61
B. Rekomendasi	62
 DAFTAR PUSTAKA	
 LAMPIRAN-LAMPIRAN	
 RIWAYAT HIDUP PENELITI	

DAFTAR TABEL

2.1 Penggunaan Otak	11
3.1 Desain Penelitian Nonequivalent Control Group Design	24
3.2 Interpretasi Gain Ternormalisasi	36
4.1 Deskripsi Statistik Tabel Pre-test Kelas Eksperimen	39
4.2 Deskripsi Statistik Tabel Pre-test Kelas Kontrol	39
4.3 Uji Normalitas Data Pre-test	40
4.4 Uji Homogenitas Data Pre-test	42
4.5 Uji T Pre-test	43
4.6 Deskripsi Statistik Tabel Post-test Kelas Eksperimen	45
4.7 Desrkripsi Statistik Tabel Post-test Kelas Kontrol	46
4.8 Uji Normalitas Data Post-test	47
4.9 Uji Homogenitas Data Post-test	49
4.10 Uji T Post-test	50
4.11 Sub Kelompok Kelas Eksperimen	51
4.12 Uji One Way Anova	52
4.13 Uji Scheffe	53
4.14 Rata-rata N-Gain Siswa	56

DAFTAR DIAGRAM

4.1 Nilai Pre-test Kelas Eksperimen	38
4.2 Nilai Pre-test Kelas Kontrol	38
4.3 Q-Q Plot Pre-test Kelas Eksperimen	41
4.4 Q-Q Plot Pre-test Kelas Kontrol	41
4.5 Nilai Post-test Kelas Eksperimen	44
4.6 Nilai Post-test Kelas Kontrol	45
4.7 Q-Q Plot Post-test Kelas Eksperimen	47
4.8 Q-Q Plot Post-test Kelas Kontrol	48
4.9 N-Gain Kelas Eksperimen	55
4.10 N-Gain Kelas Kontrol	55

DAFTAR GAMBAR

2.1 Alur Kerangka Berfikir	21
----------------------------------	----

