

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN

PERNYATAAN

ABSTRAK

UCAPAN TERIMA KASIH i

DAFTAR ISI..... iii

DAFTAR TABEL vi

DAFTAR GAMBAR..... xi

BAB I PENDAHULUAN..... 1

1.1 Latar Belakang Penelitian 1

1.2 Rumusan Masalah Penelitian 3

1.3 Tujuan Penelitian 3

1.4 Manfaat Penelitian 4

1.5 Struktur Organisasi Skripsi 5

BAB II KAJIAN PUSTAKA 6

2.1 Definisi Kemampuan 6

2.2 Hakikat Matematika 6

2.3 Kemampuan Pemahaman Matematika..... 8

2.4 Mata Pelajaran Matematika..... 9

2.5 Definisi Belajar 11

2.6 Definisi Hasil Belajar 12

2.6.1 Hasil Belajar Kognitif 13

2.6.2 Hasil Belajar Afektif 14

2.6.3 Hasil Belajar Psikomotorik 15

2.7 Mata Pelajaran Dasar dan Pengukuran Listrik..... 16

2.8 Keterkaitan Antara Pemahaman Matematika dengan Hasil

Mohamad Wildan Sidiq Yasin , 2015

*ANALISIS DAMPAK KEMAMPUAN PEMAHAMAN MATEMATIKA TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA
PADA MATA PELAJARAN DASAR DAN PENGUKURAN LISTRIK DI SMKN 1 CIMAHI*

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

Belajar Kognitif Mata Pelajaran Dasar dan Pengukuran Listrik.....	19
2.9 Penelitian Terdahulu Yang Relevan	22
BAB III METODE PENELITIAN	23
3.1 Desain Penelitian.....	24
3.2 Partisipan Penelitian.....	25
3.3 Populasi, dan Sampel Penelitian	25
3.3.1 Populasi Penelitian	25
3.3.2 Sampel Penelitian.....	25
3.4 Instrumen Penelitian.....	26
3.4.1 Instrumen Variabel X.....	26
3.4.2 Instrumen Variabel Y.....	27
3.5 Uji Coba Instrumen Penelitian	28
3.5.1 Uji Validitas Instrumen	29
3.5.2 Uji Reabilitas Instrumen	30
3.5.3 Uji Tingkat Kesukaran	32
3.5.4 Uji Daya Pembeda.....	33
3.6 Prosedur Penelitian.....	34
3.6.1 Variabel dan Tahap Penelitian	34
3.6.2 Hipotesis Penelitian.....	36
3.7 Pengolahan dan Analisis Data Peneliti	37
3.7.1 Analisis Deskriptif	38
3.7.2 Uji Normalitas	39
3.7.3 Uji Homogenitas	42
3.7.4 Uji Koefisien Korelasi.....	43
3.7.5 Uji Regresi	44
3.7.6 Uji Hipotesis	48
3.7.7 Uji Koefisien Determinasi	48

BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN	50
4.1 Hasil Uji Coba Instrumen Penelitian.....	50
4.1.1 Hasil Uji Validitas Instrumen Variabel X.....	50
4.1.2 Hasil Uji Validitas Instrumen Variabel Y	51
4.1.3 Hasil Uji reliabilitas Instrumen Variabel X	51
4.1.4 Hasil Uji reliabilitas Instrumen Variabel Y	51
4.1.5 Hasil Uji Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda Instrumen Variabel X	52
4.1.6 Hasil Uji Tingkat Kesukaran dan Daya Pembeda Instrumen Variabel Y	53
4.2 Definisi Data Penelitian	54
4.3 Hasil Pengolahan dan Analisis Data Penelitian	57
4.3.1 Analisis Deskriptif	58
4.3.2 Hasil Uji Normalitas	60
4.3.3 Hasil Uji Homogenitas.....	62
4.3.4 Hasil Uji Koefisien Korelasi	63
4.3.5 Hasil Uji Regresi	67
4.3.6 Hasil Uji Hipotesis	68
4.3.7 Hasil Uji Koefisien Determinasi	69
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian	70
 BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	 74
5.1 Simpulan	74
5.2 Implikasi.....	74
5.3 Rekomendasi	75
 DAFTAR PUSTAKA	 76

Mohamad Wildan Sidiq Yasin , 2015
**ANALISIS DAMPAK KEMAMPUAN PEMAHAMAN MATEMATIKA TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA
PADA MATA PELAJARAN DASAR DAN PENGUKURAN LISTRIK DI SMKN 1 CIMAHI**
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

LAMPIRAN-LAMPIRAN