

DAFTAR ISI

PERNYATAAN	i
KATA PENGANTAR.....	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GRAFIK	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Batasan Masalah.....	5
D. Rumusan Masalah	5
E. Tujuan Penelitian dan Kegunaan	5

BAB II PENERAPAN METODE JARIMATIKA TERHADAP PENINGKATAN KEMAMPUAN PERKALIAN FORMASI 6-9

A. Deskripsi Teori.....	7
1. Konsep Dasar Tunarungu.....	7
2. Konsep Dasar Matematika	11
3. Konsep Perkalian	13
4. Metode Pembelajaran.....	14
5. Konsep Dasar Jarimatika.....	14
6. Jarimatika Sebagai Metode Pembelajaran	15
B. Penelitian Yang Relevan	20

Fera Agustiani, 2017

**PENGARUH METODE JARIMATIKA TERHADAP PENINGKATAN KEMAMPUAN PERKALIAN FORMASI 6-9
MATEMATIKA PADA SISWA TUNARUNGU KELAS IV DI SLBN B PEMBINA SUMEDANG**

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

C. KerangkaBerpikir dan Hipotesis Penelitian	20
1. KerangkaBerpikir	20
2. HipotesisPenelitian	22

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. MetodePenelitian.....	23
B. PopulasidanSampel	24
C. DefinisiOperasionalVariabel.....	26
D. InstrumendanTeknikPengumpulan Data.....	28
1. Instrument Penelitian	28
2. TeknikPengumpulan data.....	29
E. TeknikPengolahan Data	33

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. HasilPenelitian	35
B. PengujianHipotesis.....	38
C. PembahasanHasilpenelitian.....	40

BAB V KESIMPULAN DAN IMPLIKASI

A. Kesimpulan	44
B. Implikasi.....	45

DAFTAR PUSTAKA	46
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Fera Agustiani, 2017

PENGARUH METODE JARIMATIKA TERHADAP PENINGKATAN KEMAMPUAN PERKALIAN FORMASI 6-9 MATEMATIKA PADA SISWA TUNARUNGU KELAS IV DI SLBN B PEMBINA SUMEDANG

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

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 <i>One Group Pretest Posttest</i>	23
Tabel 3.2 Populasi.....	25
Tabel 3.3 Sampel.....	25
Tabel 3.4 <i>Ekspert Judgement</i>	31
Tabel 4.1 Rekapitulasi Selisihskor <i>Pretest</i> dengan <i>Posttest</i>	36
Tabel 4.2 Tes Uji Wilcoxon	39

DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1 Rekapitulasipretest dan <i>posttest</i>	37
Grafik 4.2 Rekapitulasiselisih pretest dan posttest	38

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Posisi Jarimatika Sesuai Angka Bilangan	18
Gambar 2.2 Cara Berhitung Jarimatika.....	19

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran1 SKPengangkatanDosenPembimbing	49
Lampiran 2 SuratIzinPenelitian.....	50
Lampiran 3 SuratTelahMelakukanPenelitian.....	51
Lampiran 4 UjiValiditas.....	52
Lampiran 5 UjiRealibilitas.....	53
Lampiran 6 <i>EkspertJudgementInstrumen</i>	54
Lampiran 7 InstrumenPenelitian	55
Lampiran 8 HasilUjiCobaInstrumen	56
Lampiran 9 Hasil Pretest	57
Lampiran 10 Hasil Posttest	58
Lampiran 11 Tabel Wilcoxon	59
Lampiran 12 Dokumentasi.....	60
Lampiran 13Riwayat HidupPenulis	61