

## DAFTAR TABEL

### *Tabel*

3.1	Skema Desain Penelitian.....	41
3.2	Kategorisasi Standar yang Ditetapkan Departemen Pendidikan Nasional .....	47
3.3	Kategorisasi Standar Ketuntasan Hasil Belajar Matematika Siswa Kriteria Kelas VIII SMP Negeri 5 Pallangga .....	48
3.4	Klasifikasi Normalisasi Gain .....	49
3.5	Kategori Aspek Aktivitas Siswa Terhadap Pembelajaran melalui Pendekatan SAVI ( <i>Somatis,Auditory,Visual dan Intelektual</i> ) .....	50
4.1	Deskripsi Keterlaksanaan Pembelajaran Matematika melalui Penerapan Pendekatan SAVI ( <i>Somatis,Auditory,Visual dan Intelektual</i> ).....	58
4.2	Statistik Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII.D SMP Negeri 5 Pallangga Sebelum Penerapan Pendekatan SAVI ( <i>Somatis,Auditory,Visual dan Intelektual</i> ).....	60
4.3	Distribusi Frekuensi Dan Persentase Skor Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII.D SMP Negeri 5 Pallangga Sebelum Penerapan Pendekatan SAVI ( <i>Somatis,Auditory,Visual dan Intelektual</i> ) .....	61
4.4	Deskripsi Ketuntasan Hasil Belajar Matematika pada Siswa Kelas VIII.D SMP Negeri 5 Pallangga Sebelum Penerapan Pendekatan SAVI ( <i>Somatis,Auditory,Visual dan Intelektual</i> ) .....	62

4.5	Statistik Skor Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII.D SMP Negeri 5 Pallangga Setelah Penerapan Pendekatan SAVI ( <i>Somatis,Auditory,Visual dan Intelektual</i> ).....	62
4.6	Distribusi Frekuensi Dan Persentase Skor Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII.D SMP Negeri 5 Pallangga Setelah Penerapan Pendekatan SAVI ( <i>Somatis,Auditory,Visual dan Intelektual</i> ).....	63
4.7	Deskripsi Ketuntasan Hasil Belajar Matematika pada Siswa Kelas VIII.D SMP Negeri 5 Pallangga Setelah Penerapan Pendekatan SAVI ( <i>Somatis,Auditory,Visual dan Intelektual</i> ) .....	64
4.8	Deskripsi Peningkatan Hasil Belajar Matematika Siswa Setelah Diterapkan Pendekatan SAVI ( <i>Somatis,Auditory,Visual dan Intelektual</i> ).....	65
4.9	Deskripsi Aktivitas Siswa Terhadap Pembelajaran Matematika Melalui Penerapan Pendekatan SAVI ( <i>Somatis,Auditory,Visual dan Intelektual</i> ).....	67
4.10	Deskripsi Respons Siswa Terhadap Pembelajaran Matematika melalui Penerapan Pendekatan SAVI ( <i>Somatis,Auditory,Visual dan Intelektual</i> ).....	69

## **DAFTAR LAMPIRAN**

### **LAMPIRAN A**

- 1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)
- 2 Materi Ajar
- 3 Lembar Kegiatan Siswa (LKS)
- 4 Daftar Hadir Siswa
- 5 Jadwal Pelaksanaan Penelitian

### **LAMPIRAN B**

- 1 Kisi-kisi
- 2 Instrumen Tes Hasil Belajar
- 3 Kunci Jawaban dan Pedoman Penskoran

### **LAMPIRAN C**

- 1 Instrumen Lembar Observasi Aktivitas Siswa
- 2 Instrumen Lembar Observasi Keterlaksanaan Pembelajaran
- 3 Instrumen Angket Respon Siswa

### **LAMPIRAN D**

- 1 Data Nilai Tes hasil Belajar
- 2 Hasil Analisis Pretest, Posttest, dan Gain
- 3 Hasil analisis Pretest, Posttest, dan Gain melalui program SPSS 23
- 4 Hasil Analisis Data Aktivitas Siswa
- 5 Hasil Analisis Data Keterlaksanaan Pembelajaran

- 6 Hasil Analisis Data Respon Siswa

#### **LAMPIRAN E**

- 1 Lembar Jawaban Pretest dan Posttest
- 2 Lembar Jawaban Lembar Kerja Siswa (LKS)
- 3 Lembar Hasil Observasi Aktivitas Siswa
- 4 Lembar Hasil Observasi Keterlaksanaan Pembelajaran
- 5 Lembar Hasil Angket Respon Siswa
- 6 Daftar Nama-Nama Kelompok Kelas VIII.D

#### **LAMPIRAN F**

- 1 Persuratan
- 2 Validasi
- 3 Dokumentasi