

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
3.1 Desain Penelitian <i>Minimal Control (One-Group Pretest – Posttest)</i> .....	21
3.2 Data Penguasaan Konsep ( <i>test</i> ) .....	26
3.3 Data Rekapitulasi <i>N-gain</i> Penguasaan Konsep .....	26
3.4 Data Skill Representasi Matematika .....	27
3.5 Tingkat Hubungan Berdasarkan Interval Korelasi .....	31
4.1 Hasil Uji Validitas Soal .....	36
4.2 Hasil Uji Reliabilitas Soal .....	36
4.3 Klasifikasi <i>Skill</i> Representasi Matematika .....	39
4.4 Klasifikasi <i>N-gain</i> Penguasaan Konsep Akibat Pengaruh <i>Skill</i> Representasi Matematika .....	40
4.5 Hasil Uji Normalitas Data <i>Skill</i> Representasi Matematika dan <i>Posttest</i> Penguasaan Konsep Siswa .....	41
4.6 Hasil Uji Linearitas Data <i>Skill</i> Representasi Matematika dan <i>Posttest</i> Penguasaan Konsep Siswa .....	42
4.7 Hasil Uji Korelasi Data <i>Skill</i> Representasi Matematika dan <i>Posttest</i> Penguasaan Konsep Siswa .....	43
4.8 Hasil Koefisien Determinasi Data <i>Skill</i> Representasi Matematika dan <i>Posttest</i> Penguasaan Konsep Siswa .....	43
4.9 Hasil Uji Regresi Data <i>Skill</i> Representasi Matematika dan <i>Posttest</i> Penguasaan Konsep Siswa .....	44
4.10 Hasil F Hitung Data <i>Skill</i> Representasi Matematika dan <i>Posttest</i> Penguasaan Konsep Siswa .....	45

4.11 Hasil Uji Normalitas Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Penguasaan Konsep	
Siswa .....	46
4.12 Hasil Uji <i>Paired Sample T Test</i> Data <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Penguasaan	
Konsep Siswa .....	47