

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3. 1 Kisi-Kisi Penilaian Kualitas Teknis	28
Tabel 3. 2 Kisi-Kisi Penilaian Kualitas Isi dan Tujuan	28
Tabel 3. 3 Kisi-Kisi Penilaian Kualitas Instruksional	29
Tabel 3. 4 Saran dan Masukan Validator Instrumen Penelitian	30
Tabel 3. 5 Kisi-Kisi Soal Kemampuan Representasi Matematis	30
Tabel 3. 6 Kriteria Pemberian Skor Validasi Ahli	31
Tabel 3. 7 kriteria Kelayakan Validasi Ahli	32
Tabel 3. 8 Kriteria Pemberian Skor Respons Peserta Didik	32
Tabel 3. 9 Kriteria Kelayakan Respons Peserta Didik	33
Tabel 3. 10 Kriteria <i>Effect Size</i>	34
Tabel 3. 11 Waktu Penelitian	34
Tabel 4. 1 Hasil Penilaian Ahli Materi	55
Tabel 4. 2 Saran dan Masukan Ahli Materi	55
Tabel 4. 3 Saran dan Masukan Soal Kemampuan Representasi Matematis	56
Tabel 4. 4 Revisi Ahli Materi	56
Tabel 4. 5 Hasil Penilaian Ahli Media	57
Tabel 4. 6 Saran dan Masukan Ahli Media	57
Tabel 4. 7 Revisi Ahli Media	58
Tabel 4. 8 Hasil Respons Peserta Didik Uji Coba Kelompok Kecil	59
Tabel 4. 9 Saran dan Masukan Peserta Didik Uji Coba Kelas Kecil	60
Tabel 4. 10 Hasil Respons Peserta Didik Uji Coba Kelas Besar	60
Tabel 4. 11 Saran dan Masukan Peserta Didik Uji Coba Kelas Besar	61
Tabel 4. 12 Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Peserta Didik	63