

## DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
<b>Tabel 1. 1</b> Analisis Hasil Komunikasi Matematis Awal Siswa.....	3
<b>Tabel 2. 1</b> Tahapan-tahapan pembelajaran model <i>Knisley</i> .....	15
<b>Tabel 3. 1</b> Rancangan Penelitian .....	35
<b>Tabel 3. 2</b> Pedoman Pemberian Skor Tes Kemampuan Komunikasi Matematis. 37	
<b>Tabel 3. 3</b> Kategori Komunikasi Matematis Siswa .....	38
<b>Tabel 3. 4</b> Kategori <i>Effect Size</i> .....	43
<b>Tabel 4. 1</b> Statistik Data <i>Pretest</i> Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	44
<b>Tabel 4. 2</b> Kategori Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa .....	46
<b>Tabel 4. 3</b> Statistik Data <i>Posttest</i> Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen .....	47
<b>Tabel 4.4</b> Kategori Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa .....	48
<b>Tabel 4. 5</b> Hasil Uji Normalitas Data .....	49
<b>Tabel 4. 6</b> Tabel Uji Homogenitas .....	50
<b>Tabel 4. 7</b> Uji Hipotesis.....	51
<b>Tabel 4. 8</b> <i>Effect Size</i> .....	51
<b>Tabel 4. 9</b> Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa ( <i>Pretest</i> ) .....	52
<b>Tabel 4. 10</b> Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa ( <i>Posttest</i> ) .....	54

