

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 1. 1</b>	Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Nomor 1 .....	3
<b>Tabel 1. 2</b>	Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Nomor 2 .....	4
<b>Tabel 2. 1</b>	Langkah-langkah Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) .....	18
<b>Tabel 2. 2</b>	Kelebihan dan Kekurangan Model PBL .....	19
<b>Tabel 2. 3</b>	Langkah-langkah Pembelajaran Kooperatif.....	23
<b>Tabel 2. 4</b>	Kelebihan dan Kekurangan Model Kooperatif Tipe STAD .....	27
<b>Tabel 3. 1</b>	Desain Penelitian Two Group ( <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> ).....	45
<b>Tabel 3. 2</b>	Pedoman Penskoran.....	46
<b>Tabel 3. 3</b>	Pedoman Pengklasifikasian Pemecahan Masalah Matematika Siswa .	47
<b>Tabel 3. 4</b>	Kriteria Validitas .....	51
<b>Tabel 3. 5</b>	Validitas Butir Soal.....	51
<b>Tabel 3. 6</b>	Kriteria Reliabilitas.....	52
<b>Tabel 3. 7</b>	Koefisien Reliabilitas <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> .....	52
<b>Tabel 3. 8</b>	Kriteria Pengukuran Taraf Kesukaran .....	53
<b>Tabel 3. 9</b>	Taraf Kesukaran <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> .....	53
<b>Tabel 3. 10</b>	Kriteria Pengukuran Daya Pembeda Soal.....	54
<b>Tabel 3. 11</b>	Daya Pembeda Soal <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> .....	54
<b>Tabel 3. 12</b>	Kriteria Gain Ternormalisasi.....	55
<b>Tabel 3. 13</b>	Ringkasan Perhitungan Uji Normalitas.....	57
<b>Tabel 3. 14</b>	Ringkasan Perhitungan Uji Homogenitas Data.....	58
<b>Tabel 4. 1</b>	Data Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen 1 dan Eksperimen 2.....	63
<b>Tabel 4. 2</b>	Kriteria Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa di Kelas Eksperimen 1 ( <i>Pre-test</i> ).....	64
<b>Tabel 4. 3</b>	Kriteria Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa di Kelas Eksperimen 1 ( <i>Post-test</i> ).....	64
<b>Tabel 4. 4</b>	Kriteria Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa di Kelas Eksperimen 2 ( <i>Pre-test</i> ) .....	65
<b>Tabel 4. 5</b>	Kriteria Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa di Kelas Eksperimen 2 ( <i>Post-test</i> ).....	65
<b>Tabel 4. 6</b>	Data Nilai N-Gain Siswa Kelas Eksperimen 1 dan 2 .....	67
<b>Tabel 4. 7</b>	Data Uji Hipotesis Kelas Eksperimen 1 dan 2 .....	68