

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Bentuk-Bentuk Operasional Representasi Matematis	20
Tabel 2.2. Indikator Kemampuan Representasi Matematis	20
Tabel 2.3. Tahapan-tahapan pembelajaran berbasis masalah	24
Tabel 3.1. Hubungan antara Variabel Bebas dengan Variabel Terikat	47
Tabel 3.2. Skema Prosedur Penelitian	50
Tabel 3.3. Desain Penelitian	51
Tabel 3.4. Validator Soal Tes	52
Tabel 3.5. Kisi-kisi tes kemampuan representasi matematis	53
Tabel 3.6. Kriteria Penskoran Kemampuan Representasi	53
Tabel 4.1. Data nilai pretest kelas eksperimen dan kelas kontrol	60
Tabel 4.2. Data <i>Post-Test</i> Kelas Eksperimen dan kontrol	62
Tabel 4.3. Data nilai selisih posttest-pretest	63
Tabel 4.4. Ringkasan hasil pengujian normalitas data	64
Tabel 4.5 Ringkasan hasil pengujian homogenitas data	64
Tabel 4.6. Ringkasan perhitungan uji hipotesis data selisih posttest-pretest	65
Tabel 4.7 Proses Jawaban Siswa	67