

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Hal</b>
2.1. Sintaksis Model Pembelajaran Berbasis Masalah .....	51
3.1. Interpretasi Validitas .....	69
3.2. Rangkuman Hasil Validitas Perangkat Oleh Ahli .....	69
3.3. Rangkuman Hasil Validasi Tes Kemampuan Berpikir Kreatif .....	70
3.4. Interpretasi Reliabilitas Tes .....	71
3.5. Jadwal Pelaksanaan Pembelajaran.....	72
3.6. Kisi-Kisi Kemampuan Berpikir Kreatif dalam Matematika .....	78
3.7. Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa .....	79
4.1. Rangkuman Hasil Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa.....	93
4.2. Subjek Terpilih untuk Wawancara Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa .....	95
4.3. Keterkaitan Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis, Indikator Berpikir Kreatif dan Kesulitan Proses Berpikir Kreatif Matematis .....	119

