

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Jawaban Peserta didik dalam Menyelesaikan Soal KPMM	7
Gambar 2. 1 Tahap Pengembangan Model PMR (Graveimejer, 1994).....	46
Gambar 2. 2 Diagram Alur Langkah Penyusunan LKPD.....	59
Gambar 2. 3 Alur Penelitian Tessmer 1998 (Jurnaidi dan Zulkardi, 2013).....	69
Gambar 2. 4 Prosedur Pengembangan LKPD.....	74
Gambar 3. 1 Alur Penelitian Tessmer 1998.....	87
Gambar 4. 1 Hasil Analisis Konsep Untuk Materi Bangun Ruang Sisi Datar	114
Gambar 4. 2 Tampilan Depan LKPD.....	119
Gambar 4. 3 Masalah Berbasis Pendekatan PMR yang Disesuaikan Dengan Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah.....	120
Gambar 4. 4 Tampilan Instrumen Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	121
Gambar 4. 5 Keterlaksanaan Pembelajaran Uji Coba I	132
Gambar 4. 6 Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Peserta Didik pada setiap Indikator Uji Coba I.....	134
Gambar 4. 7 Tingkat Ketercapaian <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Peserta Didik Pada Uji Coba I.....	135
Gambar 4. 8 Persentase Ketercapaian Klasikal Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Peserta Didik Pada Uji Coba I.....	136
Gambar 4. 9 Rata - Rata Indikator <i>Self-Efficacy</i> Peserta Didik Uji Coba 1	138
Gambar 4. 10 Data <i>Self-Efficacy</i> Peserta Didik Uji Coba I.....	139
Gambar 4. 11 Hasil Rata-Rata Kelas Angket <i>Self-Efficacy</i> Pada Uji Coba I.....	139
Gambar 4. 12 Hasil Ketuntasan Klasikal <i>Self-Efficacy</i> Peserta Didik	140
Gambar 4. 13 Keterlaksanaan Pembelajaran Uji Coba II.....	147
Gambar 4. 14 Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Peserta Didik pada setiap Indikator Uji Coba II	149
Gambar 4. 15 Tingkat Ketercapaian <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Peserta Didik Pada Uji Coba I...	150
Gambar 4. 16 Persentase Ketercapaian Klasikal Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Peserta Didik Pada Uji Coba II.....	151
Gambar 4. 17 Rata - Rata Indikator <i>Self-Efficacy</i> Peserta Didik Uji Coba II.....	153
Gambar 4. 18 Data <i>Self-Efficacy</i> Peserta Didik Uji Coba II.....	154
Gambar 4. 19 Hasil Rata-Rata Kelas Angket <i>Self-Efficacy</i> Pada Uji Coba II.....	154
Gambar 4. 20 Hasil Ketuntasan Klasikal <i>Self-Efficacy</i> Peserta Didik.....	155
Gambar 4. 21 Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Uji Coba I dan Uji Coba II	158
Gambar 4. 22 Rata-rata Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Peserta Didik.....	160
Gambar 4. 23 Peningkatan <i>Self-Efficacy</i> pada Uji Coba I dan Uji Coba II	162
Gambar 4. 24 Rata-rata Peningkatan <i>Self-Efficacy</i> Matematis	164