

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Proses Jawaban Siswa Soal Berpikir Kreatif Nomor 1.....	6
Gambar 1.2. Proses Jawaban Siswa Soal Berpikir Kreatif Nomor 2.....	7
Gambar 1.3. Proses Jawaban Siswa Soal Berpikir Kreatif Nomor 3.....	7
Gambar 1.4. Proses Jawaban Siswa Soal Berpikir Kreatif Nomor 4.....	7
Gambar 1.5. Beberapa Contoh Jaring – jaring Balok	8
Gambar 1.6. RPP yang Digunakan Guru	14
Gambar 1.7. RPP yang Dikembangkan.....	15
Gambar 2.1. Komponen kreativitas	46
Gambar 2.2. Tiga ranah pembelajaran berbasis pendekatan <i>Scientific</i>	58
Gambar 2.3. Sintaks pembelajaran berbasis pendekatan <i>Scientific</i>	60
Gambar 3.1. Bagan pengembangan perangkat pembelajaran model 4-D	93
Gambar 3.2. Peta Konsep Segi Empat.....	98
Gambar 3.3. Prosedur Penelitian Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Pendekatan <i>Scientific</i>	105
Gambar 4.1. Peta Konsep Bangun Ruang Sisi Datar	128
Gambar 4.2. Tampilan Cover Buku Siswa	135
Gambar 4.3. Tampilan KI, Indikator, Kata Kunci dan Peta Konsep Bangun Ruang Sisi Datar	136
Gambar 4.4. Tampilan Materi Bangun Ruang Sisi Datar	137
Gambar 4.5 Tampilan Lembar Kerja Siswa (LKS)	138
Gambar 4.6 Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran Berdasarkan Ahli dan Praktisi	150
Gambar 4.7 Keefektifan Perangkat Pembelajaran Berdasarkan Penilaian Ahli dan Praktisi	151
Gambar 4.6 Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran Uji Coba I untuk setiap pertemuan	
Gambar 4.7 Persentase Reliabilitas Keterlaksanaan Perangkat Pembelajaran Uji Coba I untuk setiap pertemuan	