

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Contoh Jawaban Siswa Pada Soal Pemahaman Konsep.....	9
Gambar 1.2. Contoh Jawaban Siswa Pada Soal Kemampuan Komunikasi.....	10
Gambar 2.1. Proses Matematisasi Vertikal dan Horizontal.....	36
Gambar 2.2. Tahap Pendefenisian Dalam Model 4-D.....	58
Gambar 2.3. Tahap Perancangan Dalam Model 4-D.....	59
Gambar 2.4. Tahap Pengembangan Dalam Model 4-D.....	60
Gambar 2.5. Tahap Penyebaran Dalam Model 4-D.....	61
Gambar 3.1. Diagram Alur Perangkat Pembelajaran Model 4-D.....	76
Gambar 4.1. Peta Konsep Materi Kubus Dan Balok.....	114
Gambar 4.2. Hasil Rata-Rata Kelas <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Pada Uji Coba Lapangan	154
Gambar 4.3. Hasil ketuntasan Klasikal Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Pada Uji Coba Lapangan.....	155
Gambar 4.4. Hasil Rata Kelas <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Pada Uji Coba Lapangan.....	157
Gambar 4.5. Hasil ketuntasan Klasikal Kemampuan Komunikasi Matematis Pada Uji Coba Lapangan.....	158
Gambar 4.6. Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Pada Uji Coba Lapangan.....	163
Gambar 4.7. Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Pada Uji Coba Lapangan.....	166
Gambar 4.8. Grafik Rata-Rata Kelas Setiap Aspek Pemahaman Konsep Matematis <i>Pre-Test</i> dan <i>Post Test</i> Pada Uji Coba Lapangan.....	168
Gambar 4.9. Grafik Ketuntasan Klasikal Pemahaman Konsep Matematis Pada Uji Coba Lapangan.....	170
Gambar 4.10. Grafik Rata-Rata Kelas Setiap Aspek Kemampuan Komunikasi Matematis <i>Pre-Test</i> dan <i>Post Test</i> Pada Uji Coba Lapangan.....	171
Gambar 4.11. Grafik Ketuntasan Klasikal Kemampuan Komunikasi Matematis Pada Uji Coba Lapangan.....	174