

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) yang Digunakan Guru di SMP Negeri 30 Medan.....	3
Gambar 1.2	Buku Ajar Kelas VIII .....	5
Gambar 1.3	Tes Kemampuan Spasial .....	10
Gambar 1.4	Jawaban Siswa Tes Kemampuan Spasial .....	11
Gambar 2.1	Tahap Pendefinisian dalam Model 4-D .....	20
Gambar 2.2	Tahap Perancangan dalam Model 4-D .....	21
Gambar 2.3	Tahap Pengembangan dalam Model 4-D .....	22
Gambar 2.4	Tahap Penyebaran dalam Model 4-D .....	23
Gambar 3.1	Modifikasi Bagan Pengembangan Perangkat Pembelajaran Model 4D .....	70
Gambar 3.2	Peta Konsep Kubus dan Balok .....	72
Gambar 4.1	Hasil Analisis Konsep Untuk Materi Kubus dan Balok.....	97
Gambar 4.2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran.....	109
Gambar 4.3	Lembar Kerja Siswa .....	111
Gambar 4.4	Cover Buku Petunjuk Guru .....	113
Gambar 4.5	Deskripsi Singkat Pendekatan Realistik.....	113
Gambar 4.6	Petunjuk Pelaksanaan Pembelajaran .....	114
Gambar 4.7	Materi Kubus dan Balok.....	115
Gambar 4.8	Cover Buku Siswa .....	116
Gambar 4.9	Kompetensi Dasar dan Pengalaman Belajar.....	117
Gambar 4.10	Peta Konsep Kubus dan Balok .....	117
Gambar 4.11	Materi Kubus dan Balok.....	118
Gambar 4.12	Tingkat Kemampuan Spasial Hasil Postes Ujicoba I.....	138
Gambar 4.13	Persentase Ketuntasan Klasikal Kemampuan Spasial pada Ujicoba I .....	139
Gambar 4.14	Diagram Skor <i>Self Efficacy</i> Siswa Ujicoba I.....	141
Gambar 4.15	Ketercapaian Tujuan Pembelajaran Kemampuan Spasial pada Ujicoba I .....	143
Gambar 4.16	Tingkat Kemampuan Spasial Hasil Postes Ujicoba II.....	149
Gambar 4.17	Persentase Ketuntasan Klasikal Kemampuan Spasial Ujicoba II.....	150
Gambar 4.18	Diagram Skor <i>Self Efficacy</i> Siswa Ujicoba II.....	152
Gambar 4.19	Ketercapaian Tujuan Pembelajaran Kemampuan Spasial pada Ujicoba II.....	154
Gambar 4.20	Rata-Rata Kemampuan Spasial Untuk Setiap Indikator .....	160
Gambar 4.21	Rata-Rata Skor <i>Self Efficacy</i> Siswa Untuk Setiap Aspek.....	162