

DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar 2.1	Kubus ABCD.EFGH	22
Gambar 2.2	Kubus dalam kehidupan Sehari-hari (Dadu)	23
Gambar 2.3	Diagonal Sisi Kubus	24
Gambar 2.4	Diagonal Ruang Kubus	24
Gambar 2.5	Bidang Diagonal Kubus	24
Gambar 2.6	Balok ABCD.EFGH	25
Gambar 2.7	Balok dalam Kehidupan Sehari-hari (Kotak Korek Api dan Kotak Kue)	25
Gambar 2.8	Diagonal Sisi Balok	26
Gambar 2.9	Diagonal Ruang Balok	26
Gambar 2.10	Bidang Diagonal Balok	27
Gambar 2.11	Balok dan Ukurannya	27
Gambar 2.12	Kubus dan Ukurannya	28
Gambar 2.13	Jaring-jaring Kubus	29
Gambar 2.14	Beberapa Contoh Jaring-jaring Kubus	29
Gambar 2.15	Jaring-jaring Balok	29
Gambar 2.16	Beberapa Contoh Jaring-jaring Balok	30
Gambar 2.17	Kubus dengan Rusuk s	30
Gambar 2.18	Balok dengan panjang p , lebar l , dan tinggi t	31
Gambar 3.1	Prosedur Pelaksanaan Penelitian Tindakan Kelas	40
Gambar 4.1	Jawaban Siswa nomor 1.a THB-I	61
Gambar 4.2	Jawaban Siswa nomor 1.b THB-I	61
Gambar 4.3	Jawaban Siswa nomor 2.a THB-I	62
Gambar 4.4	Jawaban Siswa nomor 2.b THB-I	62
Gambar 4.5	Jawaban Siswa nomor 3.a THB-I	63
Gambar 4.6	Jawaban Siswa nomor 3.b THB-I	64
Gambar 4.7	Jawaban Siswa nomor 4.a THB-I	64
Gambar 4.8	Jawaban Siswa nomor 4.b THB-I	65
Gambar 4.9	Jawaban Siswa nomor 5.a THB-I	65

Gambar 4.10	Jawaban Siswa nomor 5.b THB-I	66
Gambar 4.11	Jawaban Siswa nomor 1.a THB-II	76
Gambar 4.12	Jawaban Siswa nomor 1.b THB-II	76
Gambar 4.13	Jawaban Siswa nomor 2.a THB-II	77
Gambar 4.14	Jawaban Siswa nomor 2.b THB-II	77
Gambar 4.15	Jawaban Siswa nomor 3.a THB-II	78
Gambar 4.16	Jawaban Siswa nomor 3.b THB-II	78
Gambar 4.17	Jawaban Siswa nomor 4.a THB-II	79
Gambar 4.18	Jawaban Siswa nomor 4.b THB-II	79
Gambar 4.19	Jawaban Siswa nomor 5.a THB-II	80
Gambar 4.20	Jawaban Siswa nomor 5.b THB-II	80