

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Kubus ABCD.EFGH	29
Gambar 2.2. Kubus dalam kehidupan Sehari-hari (Dadu)	29
Gambar 2.3. Diagonal Sisi Kubus	30
Gambar 2.4. Diagonal Ruang Kubus	30
Gambar 2.5. Bidang Diagonal Kubus	31
Gambar 2.6. Balok ABCD.EFGH	31
Gambar 2.7. Balok dalam Kehidupan Sehari-hari (Kotak Korek Api dan Kotak Kue)	32
Gambar 2.8. Diagonal Sisi Balok	32
Gambar 2.9. Diagonal Ruang Balok	33
Gambar 2.10. Bidang Diagonal Balok	33
Gambar 2.11. Balok dan Ukurannya	34
Gambar 2.12. Kubus dan Ukurannya	34
Gambar 2.13. Jaring-jaring Kubus	35
Gambar 2.14. Beberapa Contoh Jaring-jaring Kubus	35
Gambar 2.15. Jaring-jaring Balok	36
Gambar 2.16. Beberapa Contoh Jaring-jaring Balok	36
Gambar 2.17. Kubus dengan Rusuk s	36
Gambar 3.1. Skema Prosedur Penelitian	50
Gambar 4.1. Selisih nilai pre-test dan post-test kelas eksperimen 1	65
Gambar 4.2. Selisih nilai pre-test dan post-test kelas eksperimen 2	66
Gambar 4.3. Contoh pola Jawaban Lengkap soal no. 1	71
Gambar 4.4. Contoh pola Jawaban Tidak Lengkap soal no. 1	71
Gambar 4.5. Contoh Jawaban yang tidak Memiliki Pola soal no. 1	71
Gambar 4.6. Contoh pola Jawaban Lengkap soal no. 2	72
Gambar 4.7. Contoh pola Jawaban Tidak Lengkap soal no. 2	72
Gambar 4.8. Contoh Jawaban yang tidak Memiliki Pola soal no. 2	72
Gambar 4.9. Contoh pola Jawaban Lengkap soal no. 3	73
Gambar 4.10. Contoh pola Jawaban Tidak Lengkap soal no. 3	73

Gambar 4.11. Contoh Jawaban yang tidak Memiliki Pola soal no. 3	73
Gambar 4.12. Contoh pola Jawaban Lengkap soal no. 4	74
Gambar 4.13. Contoh pola Jawaban Tidak Lengkap soal no.4	74
Gambar 4.14. Contoh Jawaban yang tidak Memiliki Pola soal no. 4	75
Gambar 4.15. Contoh pola Jawaban Lengkap soal no. 5	75
Gambar 4.16. Contoh pola Jawaban Tidak Lengkap soal no.5	75
Gambar 4.17. Contoh pola Jawaban Lengkap soal no. 5	76