

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Kubus ABCD.EFGH	38
Gambar 2.2. Kubus dalam Kehidupan Sehari-hari (Rubik dan Dadu)	38
Gambar 2.3. Diagonal Sisi Kubus	39
Gambar 2.4. Diagonal Ruang Kubus	39
Gambar 2.5. Bidang Diagonal Kubus	40
Gambar 2.6. Balok ABCD.EFGH	40
Gambar 2.7. Diagonal Sisi Balok	41
Gambar 2.8. Diagonal Ruang Balok	41
Gambar 2.9. Bidang Diagonal Balok	42
Gambar 2.10. Jaring-Jaring Kubus	43
Gambar 2.11. Beberapa contoh jaring-jaring Kubus	43
Gambar 2.12. Jaring-Jaring Balok	43
Gambar 2.13. Beberapa contoh jaring-jaring Balok	44
Gambar 2.14. Kubus dengan Rusuk s	44
Gambar 2.15. Kubus ABCD.EFGH	46
Gambar 2.16. Kubus ABCD.EFGH Dengan Sisi Berwarna	47
Gambar 2.17. Diagonal-diagonal Sisi Pada Kubus ABCD.EFGH	48
Gambar 2.18. Diagonal-diagonal Ruang Pada Kubus ABCD.EFGH	49
Gambar 2.19. Bidang Diagonal ACGE Pada Kubus ABCD.EFGH	50
Gambar 2.20. Bidang Diagonal ACGE Pada Kubus ABCD.EFGH Berwarna	51
Gambar 2.21. Luas Permukaan Kubus	52
Gambar 3.1. Bagan Prosedur Penelitian	62
Gambar 4.1. Grafik Perbandingan Nilai <i>Positests</i> Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas Eksperimen 1 dan Kelas Eksperimen 2	71
Gambar 4.2. Diagram Nilai Rata- Rata Berdasarkan Indikator Pemahaman	73