

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar 2.1. Kubus ABCD.EFGH	27
Gambar 2.2. Diagonal Bidang Kubus	27
Gambar 2.3. HB merupakan Diagonal Ruang Kubus ABCD.EFGH	27
Gambar 2.4. ACGE merupakan Bidang Diagonal Kubus ABCD.EFGH	27
Gambar 2.5. Kubus ABCD.EFGH	29
Gambar 2.6. Jaring-jaring Kubus ABCD.EFGH	30
Gambar 2.7. Jaring-jaring Kubus yang Diperoleh	30
Gambar 2.8. Beberapa Contoh Jaring-jaring Kubus	31
Gambar 2.9. Kubus dan Jaring	31
Gambar 2.10. Kubus Satuan	32
Gambar 2.11. Diagonal Bidang	32
Gambar 2.12. Diagonal Ruang	32
Gambar 2.13. Balok	33
Gambar 2.14. Bidang Diagonal	34
Gambar 2.15. Balok ABCD.EFGH	34
Gambar 2.16. Alur Pembuatan Jaring-jaring Balok	35
Gambar 2.17. Beberapa Contoh Jaring-jaring Balok	36
Gambar 2.18. Balok dan Jaring	36
Gambar 2.19. Balok-balok Satuan	37
Gambar 3.1. Skema Prosedur Penelitian	44
Gambar 4.1. Histogram Nilai Pretes Kelas Eksperimen A dan Kelas Eksperimen B	54
Gambar 4.2. Histogram Nilai Postes Kelas Eksperimen A dan Kelas Eksperimen B	56