

DAFTAR GAMBAR

| | | |
|-------------|---|----|
| Gambar 2.1 | : Contoh Soal 5 Kemampuan Spasial Menurut Maier..... | 16 |
| Gambar 2.2 | : Contoh Soal Relasi Spasial Menurut Olkun..... | 17 |
| Gambar 2.3 | : Contoh Soal Visualisasi Spasial Menurut Olkun | 18 |
| Gambar 2.4 | : Contoh Kubus..... | 32 |
| Gambar 2.5 | : Sifat-sifat Kubus..... | 34 |
| Gambar 2.6 | : Jaring-jaring Kubus | 35 |
| Gambar 2.7 | : Kubus dan Jaring-jaring Kubus..... | 35 |
| Gambar 2.8 | : Volume Kubus..... | 36 |
| Gambar 2.9 | : Contoh Balok..... | 37 |
| Gambar 2.10 | : Diagonal Bidang Pada Balok | 38 |
| Gambar 2.11 | : Diagonal Ruang Pada Balok..... | 38 |
| Gambar 2.12 | : Jaring-jaring Balok..... | 40 |
| Gambar 2.13 | : Contoh Jaring-jaring Balok | 41 |
| Gambar 2.14 | : Luas Permukaan Balok..... | 41 |
| Gambar 2.15 | : Volume Balok..... | 42 |
| Gambar 3.1 | : Skema Prosedur Penelitian..... | 51 |
| Gambar 4.1 | : Diagram Rata-Rata Post-Test Kemampuan Spasial kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol | 61 |
| Gambar 4.2 | : Diagram Rata-Rata Angket Disposisi Matematis kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol | 62 |
| Gambar 4.3 | : Diagram Nilai Rata-rata Posttest Berdasarkan Indikator Kemampuan Spasial..... | 64 |
| Gambar 4.4 | : Diagram Skor Rata-rata Angket Berdasarkan Indikator Disposisi Matematis | 66 |