

DAFTAR GAMBAR

| | Halaman |
|--|---------|
| Gambar 1.1. Contoh kesalahan siswa dalam memecahkan masalah matematika | 5 |
| Gambar 2.1. Proses Matematisasi menurut De Lange | 24 |
| Gambar 2.2. Kubus ABCD.EFGH | 38 |
| Gambar 2.3. Diagonal Bidang Kubus ABCD.EFGH | 39 |
| Gambar 2.4. HB diagonal ruang Kubus ABCD.EFGH | 39 |
| Gambar 2.5. ACEG bidang diagonal Kubus ABCD.EFGH | 40 |
| Gambar 2.6. Kubus ABCD.EFGH | 40 |
| Gambar 2.7. Jaring-Jaring Kubus ABCD.EFGH | 41 |
| Gambar 2.8. Beberapa contoh jaring-jaring Kubus ABCD.EFGH | 41 |
| Gambar 2.9. Kubus ABCD.EFGH dengan rusuk s | 41 |
| Gambar 2.10. Balok ABCD.EFGH | 42 |
| Gambar 2.11. Diagonal bidang Balok ABCD.EFGH | 43 |
| Gambar 2.12. Diagonal ruang Balok ABCD.EFGH | 43 |
| Gambar 2.13. Bidang diagonal Balok ABCD.EFGH | 44 |
| Gambar 2.14. Jaring-jaring Balok ABCD.EFGH | 45 |
| Gambar 2.15. Beberapa contoh jaring-jaring Balok ABCD.EFGH | 45 |
| Gambar 3.1. Prosedur Penelitian | 54 |
| Gambar 4.1. Diagram data kategori pretest siswa kelas eksperimen A dan eksperimen B | 64 |
| Gambar 4.2. Diagram data kategori posttest siswa kelas eksperimen A dan eksperimen B | 66 |
| Gambar 4.3. Pola jawaban nomor 1 siswa kelas eksperimen A dan kelas eksperimen B | 69 |
| Gambar 4.4. Pola jawaban nomor 2 siswa kelas eksperimen A dan kelas eksperimen B | 71 |
| Gambar 4.5. Pola jawaban nomor 3 siswa kelas eksperimen A dan kelas eksperimen B | 73 |
| Gambar 4.6. Pola jawaban nomor 4 siswa kelas eksperimen A dan kelas eksperimen B | 74 |
| Gambar 4.7. Pola jawaban nomor 5 siswa kelas eksperimen A dan kelas eksperimen B | 76 |