

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 2.1 Contoh soal kemampuan spasial | 12 |
| Gambar 2.2 Kerangka Teoritis | 25 |
| Gambar 4.1 Alur Proses Berpikir Spasial | 42 |
| Gambar 4.2 Jawaban S-V dalam Memahami Soal..... | 51 |
| Gambar 4.3 Jawaban S-V dalam Menghitung LP Balok & Prisma Segitiga..... | 52 |
| Gambar 4.4 Jawaban S-V dalam Menghitung Perbandingan LP Aula | 52 |
| Gambar 4.5 Jawaban S-V dalam Menghitung Volume Atap..... | 55 |
| Gambar 4.6 Jawaban S-V tentang Jaring-jaring dan Keterangannya..... | 57 |
| Gambar 4.7 Alur Proses Berpikir Spasial S-V..... | 59 |
| Gambar 4.8 Jawaban S-AN dalam Memahami Soal..... | 61 |
| Gambar 4.9 Jawaban S-AN dalam menghitung LP Aula..... | 62 |
| Gambar 4.10 Jawaban S-AN dalam menghitung perbandingan volume atap..... | 64 |
| Gambar 4.11 Jawaban S-AN tentang jaring-jaring aula dan mushola serta keterangannya..... | 66 |
| Gambar 4.12 Alur Proses Berpikir Spasial S-AN | 68 |
| Gambar 4.13 Jawaban S-DI dalam memahami soal | 70 |
| Gambar 4.14 Jawaban S-DI dalam Menghitung Luas Permukaan Aula..... | 71 |
| Gambar 4.15 Jawaban S-DI dalam menghitung volume atap bangunan | 73 |
| Gambar 4.16 Jawaban S-DI tentang Hubungan Luas Permukaan | 75 |
| Gambar 4.17 Jawaban S-DI tentang Hubungan Volume Atap | 75 |
| Gambar 4.18 Jawaban S-DI tentang Jaring-jaring dan Keterangannya | 76 |
| Gambar 4.19 Alur Proses Berpikir Spasial S-DI..... | 78 |