

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 SIMPULAN

Berdasarkan hasil dan analisa data penelitian, dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Tingkat keberhasilan masing-masing kelompok dalam menyelesaikan tugas proyek dan investigasi jika dipersentasekan sebanyak 75% berhasil dan 25% tidak berhasil. Sehingga dapat disimpulkan bahwa siswa dikelas XB berhasil dalam menyelesaikan tugas proyek dan investigasi pada materi pokok dimensi tiga khususnya pada materi volume bangun ruang.
2. Ketuntasan belajar siswa sebanyak 78,26% sehingga dapat disimpulkan bahwa ketuntasan belajar siswa dapat tercapai dengan menerapkan pembelajaran dengan menggunakan penilaian proyek dan investigasi pada materi pokok dimensi tiga dikelas XB SMA Muhammadiyah 08 Cerme.
3. Siswa aktif selama proses pembelajaran dengan menggunakan penilaian proyek dan investigasi dikelas XB SMA Muhammadiyah 08 Cerme.

5.2 SARAN

Dari hasil penelitian yang dikemukakan pada BAB IV, maka saran peneliti sebagai berikut:

1. Dalam pembelajaran dikelas hendaknya guru lebih menguasai kelas agar siswa tidak ramai.
2. Penerapan pembelajaran penilaian proyek dan investigasi hendaknya digunakan sebagai salah satu alternatif dalam pembelajaran yang dilakukan oleh guru.
3. Dalam pembuatan model-model bangun ruang hendaknya memperhatikan bahan-bahan yang digunakan. Untuk model limas dan model balok diperlukan

bahan yang agak tebal dan untuk model kerucut dan model tabung diperlukan model yang tipis

4. Rekan mahasiswa dapat mengadakan penelitian lebih lanjut dengan serangkaian penelitian yang menggunakan standar kompetensi yang lain.