

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan penelitian dan pembahasan yang telah dipaparkan sebelumnya, diperoleh beberapa simpulan sebagai berikut.

1. Media pembelajaran berbasis multimedia pada materi bangun ruang sisi lengkung dinyatakan valid dengan tingkat kevalidan 4,83 pada aspek konstruk, 4,44 pada aspek bahasa, dan 4,5 pada aspek konten dengan kategori sangat valid.
2. Media pembelajaran berbasis multimedia pada materi bangun ruang sisi lengkung dinyatakan praktis berdasarkan perhitungan analisis angket dengan tingkat kepraktisan 4,8 dengan kategori sangat praktis.
3. Media pembelajaran berbasis multimedia pada materi bangun ruang sisi lengkung dinyatakan efektif berdasarkan hasil belajar siswa dengan nilai rata-rata kelas sebesar 75,56 yang tergolong dalam klasifikasi baik.

B. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, peneliti menyarankan kepada:

1. Siswa, dapat menggunakan media pembelajaran berbasis multimedia ini sebagai alternatif bagi siswa dalam pembelajaran materi bangun ruang sisi lengkung.

2. Guru, dapat memanfaatkan media pembelajaran berbasis multimedia ini dalam proses pembelajaran matematika pada materi bangun ruang sisi lengkung dan bisa menjadi alternatif agar siswa tidak merasa jenuh dalam pembelajaran matematika.
3. Peneliti lain,
 - a. Diharapkan selanjutnya untuk mengembangkan media pembelajaran berbasis multimedia pada materi bangun ruang sisi lengkung dengan menambahkan contoh soal berbentuk tiga dimensi, animasi, dan suara tutor sehingga membuat siswa lebih tertarik dalam pembelajaran matematika serta mengembangkan pada materi matematika yang lain.
 - b. Pemilihan siswa pada tahap *one to one* dan *small group*, agar memilih siswa yang informatif dan interaktif sehingga dapat memberikan masukan, komentar, dan saran terhadap apa yang peneliti kembangkan