

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Berdasarkan perolehan hasil validasi dari ahli materi bahan ajar berbasis video berbantuan sparkoll videscribe yang dikembangkan pada materi bangun ruang sisi datar kubus dan balok didapat skor 81,66% maka dapat dikategorikan “Sangat layak”. Hasil validasi media oleh ahli media didapat skor 86,11% yang termasuk kategori “Sangat Layak”. Sehingga bahan ajar berbasis video dapat dinyatakan valid dan layak digunakan dalam pembelajaran matematika.
2. Bahan ajar berbasis video dengan materi bangun ruang sisi datar kubus dan balok efektif, dari hasil analisis efektifitas bahan ajar berbasis video termasuk kategori sedang dengan nilai 0,51 yang berarti efektif digunakan dalam pembelajaran.
3. Respon siswa kelas VIII SMP N 5 Bilah Barat terhadap pembelajaran matematika menggunakan bahan ajar video berdasarkan respon dari peserta didik yang telah dilakukan didapat hasil 88,06% dan dikategorikan sangat setuju hal ini menunjukkan bahwa penggunaan bahan ajar berbasis video dalam proses pembelajaran mendapat respon positif dari siswa.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah diuraikan pada kesimpulan hasil penelitian, maka disajikan saran sebagai berikut:

1. Bahan ajar berbasis video disusun berdasarkan kebutuhan siswa dan juga pengujian oleh para ahli, oleh karena itu bahan ajar ini dapat dipergunakan sebagai pendukung dalam pembelajaran, baik untuk guru maupun siswa.