

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian, dapat disampaikan kesimpulan sebagai berikut.

1. Multimedia interaktif untuk siswa tunarungu haruslah mengandung 3 aspek, yaitu verbal, non verbal (isyarat), dan animasi. Dalam merancang multimedia untuk siswa tunarungu harus menekankan pada aspek visual, menggunakan *font* dengan *style cartoon*, warna, ilustrasi, dan *layout* menampilkan kesan *playfull*. Elemen animasi juga disertakan dalam perancangan media pembelajaran ini, karena anak tunarungu sangat memerlukan visual yang kuat untuk mempermudah mereka dalam menerima informasi.
2. Multimedia pembelajaran materi luas bangun datar yang dikembangkan dalam penelitian ini termasuk valid, layak, dan praktis digunakan sebagai sumber belajar untuk SMPLB/B Tunarungu kelas VII.
3. Kemampuan pemahaman matematis materi luas bangun datar siswa SMPLB/B tunarungu kelas VII setelah mendapatkan pembelajaran berbasis multimedia tergolong pada kategori “Baik”.
4. Siswa menunjukkan sikap positif dalam kegiatan pembelajaran berbasis multimedia, pembelajaran berbasis multimedia memberikan nuansa baru yang membuat pembelajaran lebih interaktif, efektif, efisien dan menarik. Media pun mampu memotivasi siswa, menimbulkan kegairahan belajar, mengarahkan pada interaksi langsung antara siswa dengan kenyataan sehari-hari, serta mampu membuat siswa belajar sendiri menurut kemampuan dan minatnya.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, saran yang dapat disampaikan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut.

1. Direkomendasikan untuk dilakukan penelitian lebih lanjut, yaitu tahap produksi dan implementasi dengan materi lainnya yang lebih luas.

2. Pembuatan instrumen penilaian selain memperhatikan proporsi soal juga harus memperhatikan aspek lain berupa keseimbangan tingkat kesukaran dan pencapaian indikator agar evaluasi lebih sempurna.
3. Guru maupun siswa diharapkan lebih meningkatkan kemampuan penguasaan teknologi dan informatika.
4. Peneliti perlu mengembangkan multimedia dengan berbagai macam perbaikan dan peningkatan kualitas baik dari segi kelengkapan materi maupun penyajian multimedia.