

BAB V PENUTUP

A. Simpulan

Berdasarkan pengembangan data uji coba media pembelajaran *PowerPoint* interaktif berbasis *Realistic Mathematics Education* pada pembelajaran matematika materi bangun datar untuk siswa kelas IV SD Negeri 01 Alang Lawas diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Validitas media pembelajaran *PowerPoint* interaktif berbasis *Realistic Mathematics Education* pada pembelajaran matematika materi bangun datar untuk siswa kelas IV SD Negeri 01 Alang Lawas yang telah dikembangkan dapat dinyatakan **valid** yaitu dengan rata-rata validitas **86,67%**. Hal ini berarti media pembelajaran berbasis *Realistic Mathematics Education* dapat digunakan sebagai media pembelajaran matematika kelas IV sekolah dasar.
2. Praktikalitas media pembelajaran *PowerPoint* interaktif berbasis *Realistic Mathematics Education* pada pembelajaran matematika materi bangun datar untuk siswa kelas IV SD Negeri 01 Alang Lawas yang telah dikembangkan dinyatakan **sangat praktis** dengan persentase praktikalitas **97,4 %**, yaitu 96,7% penilaian praktikalitas oleh guru dan 98,2% penilaian praktikalitas oleh siswa. Hal ini berarti media pembelajaran berbasis *Realistic Mathematics Education* sangat praktis digunakan sebagai media pembelajaran matematika kelas IV sekolah dasar.

B. Saran

Adapun saran dalam penelitian ini ialah sebagai berikut:

1. Media pembelajaran *PowerPoint* interaktif berbasis *Realistic Mathematics Education* pada pembelajaran matematika materi bangun datar dapat dikembangkan pada materi dan pembelajaran lainnya.
2. Dengan adanya media pembelajaran *PowerPoint* interaktif berbasis *Realistic Mathematics Education* ini selanjutnya dapat dilanjutkan oleh peneliti berikutnya pada tahap efektifitas.