BAB V PENUTUP

A. Simpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dapat diperoleh produk berupa media pembelajaran matematika berbasis pemecahan masalah berbantu Website Google Sites pada materi statistika. Produk tersebut dkembangkan dengan menggunakan model pengembangan ADDIE yang meliputi 5 tahap yaitu: analisis (analysis), desain (design), pengembangan (development), implementasi (Implementation) dan evaluasi (evaluation). Media pembelajaran matematika berbasis pemecahan masalah berbantu Website Google Sites pada materi statistika menunjukkan bahwa produk sangat valid dengan rata-rata presentase sebesar 80,35%. Penilaian tersebut didapatkan dari rata-rata presentase validasi materi dan bahwa sebesar 81,3% yang memenuhi kriteria sangat valid dan ratarata presentase validasi desain sebesar 79,4% yang memenuhi kriteria valid. Sedangkan Hasil kepraktisan produk diperoleh rata-rata presentase sebesar 87,6% yang menunjukkan bawa produk sangat praktis. Berdasarkan hasil keseluruhan penilaian dapat disimpulkan bahwa media pembelajaran matematika berbasis pemecahan masalah berbantu Website Google Sites pada materi statistika kelas VIII SMP Negeri 5 Metro valid dan praktis serta dapat digunakan dalam pembelajaran.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan pengembangan yang telah dilakukan maka terdapat beberapa saran untuk pembaca adalah sebagai berikut:

- 1. Bagi pendidik, dapat membantu dan membimbing peserta didik dalam proses pembelajaran .
- 2. Bagi sekolah, media pembelajaran *webiste* ini digunakan sebagai bahan ajar pendamping untuk menambah kualitas bahan ajar yang dimiliki sekolah.
- 3. Bagi peneliti selanjutnya, media pembelajaran ini dapat menjadi referensi untuk mengembangkan media pembelajaran yang lebih baik dan kreatif sesuai dengan kebutuhan yang dibutuhkan peserta didik.
- 4. Media pembelajaran *Website Google Sites* tidak hanya dikembangkan menggunakan model pembelajaran berbasis pemecahan masalah
- 5. Media pembelajaran *Website Google Sites* bisa dikembangkan sesuai materi dan mata pelajaran yang diinginkan.