

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan dari hasil penelitian pengembangan yang dilakukan peneliti, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. media pembelajaran berbasis android berbantu *Nearpod* layak digunakan untuk meningkatkan kemampuan berpikir kreatif matematis siswa berdasarkan hasil penilaian ahli dengan kategori sangat valid,
2. berdasarkan hasil uji coba produk terhadap siswa dengan penyebaran angket, diperoleh skor rata-rata secara keseluruhan 63,88 dari 75 dengan presentase 85,17% kategori sangat praktis. Ini artinya media pembelajaran berbasis kuis berbantu *Nearpod* mampu meningkatkan kemampuan berpikir kreatif matematis siswa berdasarkan kepraktisan.
3. media pembelajaran berbasis kuis berbantu *Nearpod* efektif dalam meningkatkan kemampuan berpikir kreatif matematis siswa. Sehingga dapat dikatakan media pembelajaran berbasis kuis berbantu *Nearpod* sudah valid, praktis dan efektif untuk digunakan sebagai media pembelajaran

B. Saran

Berdasarkan hasil dari penelitian dan pengembangan media pembelajaran berbasis kuis berbantu *Nearpod* masih terdapat beberapa kekurangan. Diperlukan saran dan masukan guna perbaikan dalam penelitian selanjutnya. Saran yang adapat disampaikan adalah sebagai berikut:

1. cakupan materi yang tersaji alangkah lebih baiknya tidak hanya satu materi,
2. untuk peneliti selanjutnya, dalam penyebar luasan media yang dikembangkan hendaknya dilakukan tidak hanya disatu sekolah saja, tetapi dibanyak SMK/SMK/MA