

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian, maka dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh penggunaan media pembelajaran video edukasi terhadap kemampuan berpikir kritis matematis siswa. Pengaruh yang diberikan media video edukasi terhadap kemampuan berpikir kritis matematis siswa sebesar 0,6634 yang berarti bahwa pengaruh media pembelajaran video edukasi terhadap kemampuan berpikir kritis matematis tergolong sedang. Media video edukasi dapat meningkatkan kemampuan berpikir kritis dalam menyelesaikan suatu masalah dengan tujuan tertentu, menganalisis, menggeneralisasikan, mengorganisasikan ide berdasarkan fakta/informasi yang ada; dan menarik kesimpulan dalam menyelesaikan masalah secara sistematis dengan argumen yang benar. Peningkatan ini dapat terlihat dari hasil penelitian, rata-rata yang diperoleh kelas eksperimen lebih besar dari rata-rata kelas kontrol.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil dan kesimpulan dari penelitian ini, maka peneliti mengajukan beberapa saran berikut:

1. Media pembelajaran video edukasi sebaiknya digunakan sebagai alternatif dan variasi model pembelajaran khususnya dalam meningkatkan kemampuan berpikir kritis selama pembelajaran jarak jauh.
2. Penelitian ini hanya ditunjukkan pada mata pelajaran matematika pada pokok bahasan bangun ruang sisi lengkung, oleh karena itu sebaiknya

perlu dilakukan penelitian lebih lanjut pada pokok bahasan matematika yang lainnya.

3. Penggunaan media pembelajaran video edukasi membutuhkan waktu yang lama untuk membuat video yang baik sehingga harus diperhatikan waktu untuk membuat video agar saat pembelajaran dimulai video tentang materi tersebut sudah bisa digunakan oleh guru.
4. Mengingat hasil penelitian ini masih memiliki keterbatasan, maka yang didapat dari hasil penelitian ini bukan merupakan hasil akhir yang sempurna, tentu segala keterbatasan yang ada di dalam penelitian ini dapat dijadikan bahan referensi sebagai penelitian lebih lanjut dengan mempertimbangkan segala kemungkinan adanya variabel-variabel yang mempengaruhi pembelajaran dengan media video edukasi.