

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dan pengolahan data maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Kemampuan penalaran matematis siswa yang diajarkan dengan model pembelajaran langsung yang menggunakan macromedia flash lebih baik dari pada dengan metode ekspositori pada materi Bangun Ruang Sisi Lengkung di kelas IX SMP Swasta Hang Tuah – 1 Belawan tahun ajaran 2012/2013.

5.2 SARAN

Berdasarkan kesimpulan di atas, ada beberapa pesan yang perlu disampaikan antara lain:

1. Bagi kepala sekolah, agar dapat membuat setiap kelas menjadi ruang multimedia, bukan hanya satu ruangan yang dijadikan multimedia sehingga tidak terjadi perebutan dengan guru mata pelajaran yang lain.
2. Bagi guru dapat menjadikan model pengajaran langsung yang menggunakan macromedia flash sebagai pembelajaran alternatif untuk meningkatkan kemampuan penalaran siswa khususnya pada materi bangun ruang sisi lengkung.
3. Bagi guru – guru dan peneliti, di dalam kegiatan proses pembelajaran sebaiknya menggunakan media pembelajaran sebagai pendukung proses belajar mengajar. Salah satunya adalah penggunaan media pembelajaran Macromedia Flash 8.
4. Bagi guru-guru dan peneliti yang ingin mengajar menggunakan macromedia flash sebaiknya setiap siswa diberikan kesempatan menggunakan macromedia flash di komputer dengan paling sedikit 3 orang dalam 1 komputer, mengajak siswa untuk berperan aktif, dan tidak monoton di depan kelas.

5. Bagi siswa agar terlibat lebih aktif dalam pembelajaran seperti mengeluarkan ide-ide. Sehingga pengetahuan yang didapatkan adalah pengetahuan bermakna yang bukan sekedar hapalan yang selanjutnya dapat diaplikasikan untuk menyelesaikan soal-soal yang berkenaan dengan penalaran matematika
6. Kepada peneliti yang berminat melakukan penelitian dengan objek yang sama dengan penelitian ini, disarankan untuk mengembangkan penelitian ini dengan mempersiapkan program pembelajaran dengan lebih baik, memvariasikan materi pelajaran dan meningkatkan teknik penguasaan serta membandingkannya dengan media pembelajaran yang lainnya seperti power point.