

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat dikemukakan kesimpulan sebagai berikut :

1. Penggunaan media pembelajaran *power point* dalam kelas dapat meningkatkan hasil belajar siswa yakni dari 18 orang siswa yang diberikan tes evaluasi, pada siklus I siswa yang memperoleh nilai minimal 7.0 atau tuntas adalah 5 orang siswa (27,8%), dan pada siklus II meningkat menjadi 16 orang siswa (88,9%).
2. Daya serap siswa meningkat berdasarkan tahapan penelitian yakni pada siklus I mencapai 67%, dan pada siklus II meningkat menjadi 75%.
3. Kualifikasi pembelajaran meningkat yakni dari 10 aspek yang diamati , pada siklus I memperoleh kualifikasi sangat baik dan baik adalah 40%, dan pada siklus II meningkat menjadi 90%.

Berdasarkan hasil penelitian selama dua siklus, maka dapat ditarik kesimpulan bahwa dengan menerapkan media pembelajaran *power point* dalam pembelajaran, guru dapat meningkatkan hasil belajar siswa khususnya pada mata pelajaran matematika materi luas dan volume kubus dan balok di kelas VII SMP Muhammadiyah 1 Gorontalo.

5.2. Saran

Berdasarkan simpulan dan hasil penelitian, maka ada beberapa saran yang dapat dipergunakan untuk meningkatkan kualitas pembelajaran, antara lain:

1. Bagi Sekolah

Hendaknya sekolah mengupayakan untuk mengadakan media pembelajaran yang khususnya LCD agar dapat mempermudah guru untuk menyampaikan materi dan dapat meningkatkan minat belajar siswa, apabila minat belajar siswa tinggi maka akan bermuara pada pencapaian hasil yang optimal.

2. Bagi Guru

a. Sebaiknya guru meningkatkan kompetensi keprofesionalannya dengan merancang proses pembelajaran yang kreatif dan inovatif sehingga pembelajaran dalam kelas menjadi aktif dan menyenangkan. Hal ini membuat siswa tidak mudah bosan dan tetap termotivasi untuk mengikuti proses pembelajaran yang pada akhirnya dapat meningkatkan pemahaman konsep pada materi pelajaran.

b. Guru hendaknya menggunakan media pembelajaran *power point* pada mata pelajaran lain bukan hanya pada mata pelajaran matematika.

3. Bagi Siswa

Siswa harus lebih mengembangkan kreativitas, motivasi belajar dan mengembangkan keberanian menyampaikan gagasan dalam proses pembelajaran untuk menambah pengetahuan dan meningkatkan hasil belajar.