

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian hasil penelitian dengan judul “Meningkatkan Hasil Belajar Matematika dengan Menggunakan Media Presentasi Power Point pada Siswa Kelas V SDN 106825 Batang Kuis T.P.2014/2015”, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Pada tahap awal penelitian (pre-tes) sebelum diberikan tindakan diperoleh nilai rata-rata dari 38 siswa kelas V^B sebesar 51,45 dan presentase ketuntasan klasikal sebesar 18,42%.
2. Setelah pemberian tindakan melalui penggunaan media presentasi power point pada siklus I diperoleh nilai rata-rata sebesar 61,05 dan persentase ketuntasan klasikal sebesar 42,11%. Sedangkan nilai aktivitas guru pada siklus I sebesar 82,5 dengan predikat baik, dan nilai aktivitas siswa pada siklus I sebesar 82,5 dengan predikat baik.
3. Pada siklus II setelah pemberian tindakan melalui penggunaan media presentasi power point diperoleh nilai rata-rata kelas sebesar 75,53 dan presentase ketuntasan klasikal sebesar 92,11%. Sedangkan nilai aktivitas guru pada siklus II sebesar 92,5 dengan predikat baik sekali dan nilai aktivitas siswa pada siklus II sebesar 95 dengan predikat baik sekali.
4. Dengan adanya pemberian tindakan melalui penggunaan media presentasi power point pada siklus I dan siklus II dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran matematika khususnya pada materi sifat-sifat bangun datar.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas, maka peneliti memberikan saran sebagai berikut:

1. Untuk meningkatkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran matematika, guru dapat menggunakan media presentasi power point sebagai alternatif yang cocok untuk memudahkan siswa dalam memahami materi pelajaran yang disampaikan.
2. Untuk menerapkan media presentasi power point hendaknya disesuaikan antara minat dan desain media. Hal ini dapat menarik perhatian siswa sehingga siswa termotivasi untuk belajar.
3. Bagi peneliti lain yang melakukan penelitian tindakan untuk meningkatkan hasil belajar dengan menggunakan media presentase pqrer point dapat juga diterapkan dalam pembelajaran lain yang disesuaikan dengan materi.