

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data uji T Test, yaitu dengan analisis Paired Samples Corrections diperoleh nilai Sig $0,000 < 0,05$ maka dapat dinyatakan bahwa ada hubungan antara Pretest dan Posttest yang telah dilakukan peneliti. dan uji Paired Samples Test diperoleh nilai Sig $0,000 < 0,05$ maka dapat dinyatakan bahwa terdapat pengaruh yang bermakna terhadap perbedaan perlakuan masing-masing variable. Hal tersebut dibuktikan dengan hasil belajar siswa mengalami peningkatan dimana 86 % dari jumlah siswa telah memenuhi Indikator keberhasilan dimana sudah mencapai kategori tinggi.

Berdasarkan hasil yang diperoleh dapat disimpulkan bahwa penelitian ini berhasil karena semua siswa sudah mencapai indikator keberhasilan yang ditetapkan dengan dibuktikan saat dilakukan pretest hanya 13 siswa atau 44 % dari seluruh siswa kelas V yang dinyatakan dengan kategori tuntas, setelah dilakukan perlakuan dan diberikan posttest kembali siswa yang dinyatakan kategori tuntas sebanyak 25 siswa atau 86 % dari seluruh siswa yang berjumlah 29 siswa.

5.2 Saran

Ada beberapa saran peneliti yang kiranya dapat menjadi masukan dan bisa berguna untuk meningkatkan hasil belajar siswa di SD Negeri 097361 Serbalawan lebih baik lagi yaitu :

1. Kepada siswa diharapkan untuk Untuk meningkatkan hasil belajar siswa, sebaiknya siswa dalam proses pembelajaran agar lebih aktif dan antusias dalam bermain engklek dan memperhatikan semua penjelasan guru agar dapat bermain engklek dengan baik dan pembelajaran matematika dapat tercapai dengan baik dan menjadi pembelajaran yang menyenangkan.
2. Kepada guru diharapkan untuk dapat mengubah cara pengajaran tidak menggunakan metode ceramah dan selalu berinovasi agar siswa dapat belajar matematika dengan baik dan menjadi pembelajaran yang menyenangkan agar hasil belajar matematika dapat tercapai.

3. Kepada Sekolah diharapkan pihak sekolah sekolah dapat memperbaiki teknik pengajaran yang dilakukan guru sehingga dapat meningkatkan hasil belajar siswa untuk mencapai mutu pendidikan dan kualitas hasil belajar disekolah.
4. Kepada Mahasiswa diharapkan untuk melakukan penelitian lanjutan guna untuk meningkatkan hasil belajar matematika siswa.

