

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan dari hasil penelitian maka dapat diambil kesimpulan bahwa penggunaan media cerita bergambar meningkatkan keterampilan membaca siswa kelas II SDN Drangong I Kota Serang.

Hal ini dapat dilihat dalam proses pembelajaran pada mata pelajaran bahasa Indonesia, yaitu :

1. Hasil aktivitas membaca nyaring siswa dengan menggunakan media cerita bergambar dan metode pembelajaran teks acak lebih menarik siswa kelas II SD Negeri Drangong I Kota Serang.
2. Kemampuan membaca nyaring siswa kelas II SD Negeri Drangong I dapat meningkat setelah menggunakan media cerita bergambar. Hal ini tentunya dapat dilihat dari hasil penelitian yang telah dilakukan dengan nilai rata-rata, persentasi ketuntasan dan persentasi ketidaktuntasan pada pra siklus dengan persentasi ketuntasan 33% dan persentasi ketidaktuntasan 67%. Kemudian pada siklus I mengalami peningkatan dengan persentasi ketuntasan 38% dan persentasi ketidaktuntasan 62%. Kemudian terjadi peningkatan setelah adanya perbaikan pada siklus II dengan persentasi ketuntasan 76% dan persentasi ketidaktuntasan 24%.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan diatas, maka dapat diajukan saran-saran sebagai berikut.

1. Bagi guru

- a. Dalam proses belajar mengajar hendaknya guru menyampaikan materi dengan contohnya dan mengaitkannya dalam kehidupan sehari-hari agar anak lebih mudah dalam memahami materi yang dijelaskan.
- b. Dalam berlangsungnya proses pembelajaran guru sebaiknya mengajak siswa untuk bermain sambil belajar agar anak bisa mudah untuk menangkap atau memahami penjelasan materi yang telah dijelaskan agar pembelajaran tidak monoton.

2. Bagi kepala sekolah

Untuk kepala sekolah hendaknya memberikan arahan kepada guru yang kesulitan mengajar, misalnya dengan menggunakan strategi atau media yang sesuai, agar anak bisa belajar dan mudah memahami materi yang sedang dijelaskan. Dengan penggunaan strategi atau media yang tepat dapat membantu dan memudahkan guru dalam penyampaian materi dan mempermudah siswa dalam memahami materi yang dijelaskan.

