

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan rumusan masalah yang telah peneliti lakukan, maka berikut adalah kesimpulan yang dapat peneliti sampaikan:

1. Pada saat penerapan aplikasi LaBa dalam siklus I keterampilan membaca siswa kelas I masih belum mencapai indikator yang diinginkan karena siswa masih belum bisa dalam mengoperasikan aplikasi laba yang didalamnya terdapat fitur untuk mengenal huruf dan membaca serta handphone (Hp) yang digunakan masih terbatas. Sehingga peneliti melakukan tindak lanjut pada siklus II yakni dengan menyediakan handphone yang sesuai dengan jumlah siswa yang ada dikelas I sehingga pembelajaran pada siklus ini dapat dikatakan berhasil dalam meningkatkan keterampilan membaca siswa kelas I dan mencapai indikator keberhasilan yang telah ditetapkan 75%.
2. Setelah peneliti melakukan tindakan, peneliti dapat membuat kesimpulan terhadap keterampilan membaca siswa kelas I saat pemberian tindakan mulai dari siklus 1 hingga siklus 2. Dimana hasil persentase setiap siklus yaitu hasil persentase siklus I dan siklus II dapat disimpulkan bahwa keterampilan membaca siswa mengalami peningkatan. Hasil persentase siklus I 50%, dan siklus II 100%. Berdasarkan persentase tersebut dapat dikatakan bahwa keterampilan

membaca siswa pada setiap siklusnya mengalami peningkatan.

B. Saran

Berdasarkan hasil pembahasan dan kesimpulan diatas maka saran yang dapat peneliti sampaikan adalah sebagai berikut:

1. Bagi siswa

Dengan menerapkan aplikasi LaBa diharapkan siswa dapat belajar secara mandiri dengan menggunakan aplikasi tersebut sehingga akan memperbaiki hasil keterampilan membaca

2. Bagi guru

Untuk meningkatkan keterampilan membaca siswa, guru dapat menerapkan aplikasi LaBa sebagai salah satu alternatif untuk meningkatkan keterampilan membaca siswa

1) Bagi sekolah

Sekolah mampu memfasilitasi media-media yang memanfaatkan kemajuan teknologi informasi dan komunikasi seperti aplikasi LaBa sehingga minat baca siswa meningkat

2) Bagi penelitian selanjutnya

Diharapkan peneliti selanjutnya dapat mengembangkan aplikasi LaBa dalam meningkatkan keterampilan membaca.

