BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan terhadap penggunaan model *Cooperative Integrated Reading and Composition* (*CIRC*) di kelas IV SDN Jaka Mulya I dapat disimpulkan sebagai berikut.

Hasil penelitian menunjukan adanya peningkatan pada keterampilan membaca pemahaman siswa disetiap siklus yaitu pada siklus I ketuntasan klasikal sebesar 59% dengan nilai rata-rata kelas 73 dan pada siklus II meningkat ketuntasan klasikal menjadi 94% dengan nilai rata-rata kelas 88. Maka dari itu siklus dihentikan karena hasil yang diperoleh siswa telah mencapai ketuntasan klasikal yang telah direncanakan yaitu 80%, begitupun hasil observasi siklus I dan siklus II mengalami peningkatan. Peningkatan tersebut terlihat dari tercapainya rencana pembelajaran yang telah dibuat dan nilai per- indikator keterampilan membaca pemahaman mengalami peningkatan di setiap siklusnya.

Berdasarkan hasil penelitian, dapat disimpulkan bahwa adanya peningkatan keterampilan membaca pemahaman pada mata pelajaran Bahasa Indonesia setelah diterapkan model *Cooperative Integrated Reading and Composition (CIRC)* pada siswa kelas IV SDN Jaka Mulya I.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan pada hasil penelitian ini, maka peneliti menyampaikan beberapa saran sebagai berikut:

- Bagi guru, penelitian ini dapat berguna sebagai alternatif penggunaan model untuk meningkatkan keterampilan membaca pemahaman di kelas IV sekolah dasar menggunakan model CIRC.
- 2. Bagi siswa, Penggunaan model *Cooperative Integrated Reading and Composition (CIRC)* dapat menjadi salah satu upaya untuk mengembangkan dan meningkatkan keterampilan membaca pemahaman

- serta siswa aktif semangat, tidak membosankan, rasa sosial yang tinggi dalam pembelajaran.
- 3. Bagi sekolah, dapat menjadi bahan pertimbangan untuk meningkatkan mutu, bahan laporan atau pedoman dalam mengambil kebijakan tentang model serta langkah-langkah kegiatan membaca pemahaman dalam proses pembelajaran.
- 4. Bagi peneliti selanjutnya, hasil penelitian ini bisa dijadikan rekomendasi untuk meneliti dijenjang kelas yang berbeda.