

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, secara umum ditarik kesimpulan bahwa penerapan model pembelajaran CIRC berbasis komputer dapat meningkatkan hasil belajar siswa terhadap mata pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi di salah satu SMP Negeri di Bandung. Secara khusus, dapat disimpulkan sebagai berikut:

- a Terdapat peningkatan hasil belajar siswa dalam ranah kognitif terhadap pembelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi setelah adanya pembelajaran dengan model kooperatif tipe CIRC berbasis komputer. Hal ini terlihat dari peningkatan skor rata-rata hasil belajar siswa dari sebelum dan sesudah diberi perlakuan pada setiap seri pembelajaran.
- b Model pembelajaran CIRC berbasis komputer sangat efektif diterapkan dalam pembelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi. Hal ini terlihat dari skor rata-rata gain ternormalisasi pada setiap seri pembelajaran berturut-turut adalah sebesar 0.71, 0.76, dan 0.75, yang ketiganya berada pada kriteria tinggi.

5.2 Saran

Hasil penelitian ini memberikan gambaran bagi semua pihak, baik siswa maupun tenaga pengajar. Berdasarkan pengalaman dalam penerapan model pembelajaran kooperatif tipe CIRC berbasis komputer pada pembelajaran di sekolah, diajukan beberapa saran sebagai berikut:

1. Bagi tenaga pengajar, agar menerapkan model CIRC berbasis komputer dalam proses belajar mengajar sebagai salah satu cara untuk meningkatkan hasil belajar siswa.
2. Bagi peneliti selanjutnya, agar mengoptimalkan kembali pelaksanaan fase-fase model pembelajaran CIRC berbasis komputer sehingga pada pelaksanaannya dapat lebih efektif dan efisien. Serta model pembelajaran ini dapat diujicobakan pada materi yang lain.