

BAB V

PENUTUP

A. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian diperoleh data rata-rata pemahaman konsep materi logika matematika peserta didik yang menggunakan model *Cooperative Integrated Reading and Composition* (CIRC) adalah 84,358. Sedangkan pada peserta didik yang menggunakan klasikal adalah 85,497. Dari uji perbandingan rata-rata pada tahap akhir menggunakan uji t diperoleh $t_{hitung} = 6,608$ dan $t_{tabel} = 1,668$ pada taraf signifikansi (α) 5% dan $dk = (n_1+n_2-2) = 66$. Karena $t_{hitung} > t_{tabel}$, maka H_0 ditolak atau H_1 diterima, hal ini berarti rata-rata kemampuan pemahaman konsep materi logika peserta didik yang menggunakan model *Cooperative Integrated Reading and Composition* (CIRC) lebih baik dari pada yang menggunakan model klasikal. Jadi, dapat dikatakan bahwa “model *Cooperative Integrated Reading and Composition* (CIRC) efektif terhadap pemahaman konsep materi logika matematika kelas X MAPK Darul Falah Pati tahun pelajaran 2015/2016”.

B. Saran

Berdasarkan pembahasan hasil penelitian dan kesimpulan di atas maka saran yang dapat penulis sampaikan adalah sebagai berikut:

1. Bagi seorang peneliti, perlu penelitian lebih lanjut mengenai pemahaman konsep pada materi lain apakah mempunyai hasil yang sama atau tidak.
2. Bagi guru, sebaiknya model *Cooperative Integrated Reading and Composition* (CIRC) dapat diterapkan pada pokok bahasan logika matematika. Diharapkan pembelajaran lebih aktif dan dapat menghasilkan pemahaman konsep yang lebih baik.
3. Bagi Madrasah, sebaiknya dapat meningkatkan peran serta dalam dalam membenahi kualitas pembelajaran dengan memberikan fasilitas media pembelajaran yang memadai.
4. Bagi peserta didik, harus kreatif dan meningkatkan kualitas belajar sehingga dapat meningkatkan pemahaman konsep matematika dan mendapatkan hasil belajar yang maksimal.

C. Penutup

Alhamdulillah atas segala kenikmatan dan kemudahan yang telah Allah SWT berikan skripsi ini dapat terselesaikan.

Namun, peneliti menyadari bahwa skripsi ini masih banyak kekurangan. Peneliti berharap skripsi ini dapat bermanfaat bagi peneliti khususnya dan pembaca pada umumnya. Amin.