

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan analisis data yang telah dilakukan terhadap tes hasil belajar Fisika peserta didik, maka diperoleh kesimpulan bahwa Pemahaman konsep fisika peserta didik dengan menerapkan Model *Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw II* lebih baik dari pemahaman konsep dengan menerapkan pembelajaran konvensional pada kelas VIII MTsN 2 Kota Pariaman Tahun Ajaran 2017/2018.

B. Saran

Kesimpulan penelitian di atas, maka peneliti menyarankan beberapa hal sebagai berikut :

1. Terdapatnya peningkatan pemahaman konsep fisika peserta didik dengan menggunakan Model *Jigsaw II*. Ini bisa digunakan sebagai salah satu alternatif bagi pendidik dalam usahanya meningkatkan interaksi peserta didik dalam belajar serta meningkatkan pemahaman konsep fisika peserta didik.
2. Diharapkan pada penelitian lebih lanjut dilakukan penilaian terhadap aspek lainnya yaitu aspek afektif dan psikomotor.
3. Bagi calon peneliti yang menggunakan Model *Jigsaw II* agar lebih kreatif lagi dalam merancang suasana pelaksanaan pembelajaran sehingga menjadi menyenangkan.