

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan maka, dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Hasil belajar kimia siswa yang diajarkan dengan Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep (M3PK) lebih tinggi dari pada model Konvensional pada pokok bahasan Asam Basa.
2. Peningkatan hasil belajar siswa pada kelas eksperimen dengan Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep (M3PK) lebih tinggi sebesar 75,2% daripada kelas kontrol dengan menggunakan model Konvensional sebesar 58,3 %

5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan dari hasil penelitian, maka penulis menyarankan hal-hal berikut :

1. Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka penulis menyarankan bagi guru atau calon guru disarankan untuk menerapkan model pembelajaran Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep (M3PK) sebagai salah satu alternatif pengajaran untuk meningkatkan hasil belajar siswa.
2. Bagi peneliti selanjutnya yang ingin meneliti lebih lanjut mengenai pembelajaran M3PK agar lebih memperhatikan kelemahan-kelemahan dalam pembelajaran ini sehingga dapat diperoleh hasil yang lebih baik