

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

1. Hasil belajar kimia siswa yang diajarkan dengan Model Mengajar Menginduksi Perubahan Konsep (M3PK) > dari pada hasil belajar kimia siswa yang diajarkan dengan model Konvensional pada pokok bahasan Sistem Koloid kelas XI SMA N 2 Lubuk Pakam.
2. Persen peningkatan hasil belajar siswa di SMA N 2 Lubuk Pakam pada kelas eksperimen dengan model pembelajaran M3PK adalah sebesar **73 %**, dan pada kelas kontrol dengan model pembelajaran konvensional adalah sebesar **59%**. Dan perbandingan peningkatan hasil belajar kimia siswa adalah sebesar **14%**.

5.2. Saran

1. Bagi guru dan calon guru diharapkan dapat menerapkan pembelajaran Model Menginduksi Perubahan Konsep (M3PK) bagi siswa sebagai salah satu alternatif pengajaran dalam mengajarkan pokok bahasan Sistem Koloid.
2. Perlu dilakukan penelitian lanjutan untuk materi pelajaran kimia yang berbeda sehingga dapat digunakan sebagai langkah dalam meningkatkan mutu pendidikan khususnya dalam bidang studi kimia.