

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Dari hasil analisis data dan pembahasan maka dapat diambil kesimpulan, yaitu :

Rata-rata hasil belajar siswa setelah dilakukan penerapan model pembelajaran kooperatif tipe investigasi kelompok adalah mengalami peningkatan, yaitu dari Rata-rata Pretest 44 ke siklus I dengan rata-rata 70 meningkat menjadi 85 pada siklus II dengan mengalami peningkatan sebesar 15 %. dari hasil peningkatan hasil belajar tersebut berarti penerapan model pembelajaran kooperatif tipe investigasi kelompok pada kompetensi menerapkan macam-macam gerbang dasar rangkaian logika, dengan materi memahami konsep dasar rangkaian logika digital, memahami prinsip dasar gerbang logika AND, OR, NOT, NOR, NAND dan memahami prinsip dasar gerbang logika eksklusif XNOR dan NOR mengalami peningkatan. Oleh karena itu, penerapan model pembelajaran kooperatif tipe investigasi kelompok dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran elektronika dasar kelas X Program Keahlian Teknik Audio Video SMK Negeri 1 Lubuk Pakam tahun pelajaran 2015-2016.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas, saran yang dapat diberikan untuk perbaikan pelaksanaan penerapan model pembelajaran kooperatif tipe investigasi kelompok adalah :

1. Guru harus lebih peka terhadap masalah yang timbul dalam proses pembelajaran di kelasnya sehingga tahu persis apa yang harus dilakukan dalam pembelajaran
2. Dalam kegiatan belajar mengajar guru diharapkan menjadikan model pembelajaran kooperatif tipe investigasi kelompok sebagai alternatif dalam mata pelajaran elektronika dasar untuk meningkatkan hasil belajar siswa.
3. Karena kegiatan ini sangat bermanfaat khususnya bagi guru dan siswa, pihak sekolah hendaknya memberikan pengarahan kepada guru-guru untuk menerapkan model pembelajaran ini pada mata pelajaran elektronika dasar maupun pelajaran lainnya.