

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan dan analisis dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Penggunaan model pembelajaran elaborasi pada kelas eksperimen secara keseluruhan dapat membantu siswa dalam proses belajar mengajar. Ini terlihat dari peningkatan hasil belajar siswa sebelum pembelajaran elaborasi dan sesudah model pembelajaran elaborasi dilaksanakan.
2. Penggunaan model pembelajaran konvensional pada kelas kontrol secara keseluruhan cukup membantu siswa dalam proses belajar mengajar. Ini terlihat dari peningkatan hasil belajar siswa sebelum pembelajaran konvensional dan sesudah model pembelajaran konvensional dilaksanakan.
3. Komparasi hasil belajar setelah siswa yang menggunakan model pembelajaran elaborasi dengan siswa yang menggunakan model pembelajaran konvensional setelah dilakukan pengujian, menunjukkan tidak terdapat perbedaan yang signifikan antara siswa yang menggunakan model pembelajaran elaborasi dengan siswa yang menggunakan model pembelajaran konvensional.
4. Setelah dilakukan pengujian hasil belajar, ternyata menunjukkan perbedaan model pembelajaran elaborasi dengan model pembelajaran konvensional menunjukkan hasil yang sangat kecil

**B. Saran**

Setelah melaksanakan dan membahas hasil penelitian, penulis memberi masukan sebagai berikut:

## 1. Bagi guru mata pelajaran

a. Model pembelajaran elaborasi tidak cocok digunakan untuk alternatif pembelajaran terutama mata pelajaran pengaturan sistem refrigerasi dan tata udara.

b. Untuk keberhasilan model pembelajaran elaborasi dibutuhkan pengajar yang profesional dengan jam terbang yang tinggi

## 2. Bagi pihak sekolah

Mengusahakan/merekomendasikan memvarisikan model pembelajaran pada setiap mata pelajaran yang berbeda .

## 3. Bagi peneliti

Berusaha memperdalam kembali setiap model pembelajaran yang ada untuk pengembangan penelitian berikutnya.