

## **BAB V**

### **SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI**

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan penelitian yang telah dilaksanakan dan hasil analisis data penelitian, maka dapat diambil simpulan sebagai berikut :

1. Gambaran umum pemberian tugas terstruktur pada mata pelajaran Estimasi Biaya Konstruksi kelas XI di SMK PU Negeri Bandung dengan indikator – indikator dalam pemberian tugas terstruktur menunjukkan kecenderungan pada kategori *Cukup*. Secara garis besar dari mulai perencanaan pemberian tugas terstruktur sampai dengan motivasi siswa dalam mengerjakan sudah cukup baik.
2. Gambaran umum hasil belajar siswa pada mata pelajaran Estimasi Biaya Konstruksi kelas XI di SMK PU Negeri Bandung menunjukkan dalam kategori *sangat baik* yang diambil dari nilai tugas terstruktur siswa.
3. Pengaruh pemberian tugas terstruktur terhadap hasil belajar siswa pada mata pelajaran Estimasi Biaya Konstruksi menunjukkan bahwa terdapat pengaruh yang *signifikan*.

#### **5.2 Implikasi**

Berdasarkan temuan dari penelitian, implikasi pada penelitian ini antara lain sebagai berikut :

1. Dengan adanya pemberian tugas terstruktur pada mata pelajaran Estimasi Biaya Konstruksi yang diterapkan pada kelas XI DPIB SMK PU Negeri Bandung diharapkan siswa dapat terbiasa/termotivasi untuk belajar dan disiplin dalam mengerjakan tugas juga bisa untuk meningkatkan keterampilan siswa dalam menggunakan *Software MS Excel*.

2. Hasil penelitian diharapkan dapat digunakan sebagai masukan untuk lebih mengoptimalkan pemberian tugas terstruktur agar dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran Estimasi Biaya Konstruksi.
3. Hasil penelitian diharapkan dapat digunakan sebagai bahan acuan dan masukan di dalam proses pembelajaran kedepannya untuk mempertimbangkan metode yang diterapkan dalam pembelajaran.

### **5.3 Rekomendasi**

Berdasarkan hasil analisis data serta pembahasan yang telah disampaikan maka rekomendasi yang dapat peneliti berikan di antaranya sebagai berikut :

1. Perlunya pembelajaran dasar / dibiasakannya siswa untuk menggunakan *Software MS Excel* agar dapat mempercepat pekerjaan siswa dan melatih keterampilan siswa mengoperasikan *Software MS Excel*.
2. Penulis berharap hasil penelitian ini bisa dijadikan bahan acuan untuk penelitian selanjutnya yang mana perlu dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai 54variab – 54variab luar yang dapat mempengaruhi hasil belajar siswa.
3. Penulis berharap hasil penelitian ini dapat dijadikan referensi untuk penelitian selanjutnya dan melengkapi keterbatasan yang dimiliki oleh penelitian ini.