

## **BAB V**

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

#### **5.1 Simpulan**

Bedasarkan data yang telah dianalisis dan pembahasan yang telah dilakukan, penulis dapat menarik kesimpulan sebagai berikut: Penelitian ini menunjukkan bahwa mahasiswa mempunyai persepsi cukup baik terhadap keterampilan setelah mengikuti proses pembelajaran gambar teknik. Dilihat dari persepsi mahasiswa dapat diartikan proses pembelajaran gambar teknik di Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan cukup baik. Penelitian ini membuktikan pembelajaran gambar teknik memberikan dampak positif terhadap keterampilan mahasiswa yang kemudian dapat membantu mahasiswa dalam menyelesaikan tugas-tugas gambar pada mata kuliah lanjutan.

#### **5.2 Implikasi**

Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa pembelajaran gambar teknik pada Program Studi Pendidikan Teknik Bangunan di DPTS FPTK UPI mempunyai persepsi baik dari mahasiswa. Hal ini mengandung implikasi bahwa pembelajaran gambar teknik memiliki peran yang penting bagi keterampilan menggambar mahasiswa, karena pembelajaran gambar teknik berorientasi pada penguasaan dasar menggambar dengan tujuan mampu mengkomunikasikan, terampil membuat gambar dan mengkomunikasikan melalui standarisasi gambar teknik. Melalui pembelajaran gambar teknik diharapkan dapat meningkatkan keterampilan mahasiswa sesuai dengan tujuan.

#### **5.3 Rekomendasi**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka terdapat rekomendasi yang bisa disampaikan oleh peneliti, yaitu:

1. Bagaimana mahasiswa sebaiknya mempertahankan dalam belajar gambar teknik karena melihat dari hasil penelitian ini mahasiswa sudah berpersepsi baik dan cukup baik

kdenganketerampilan yang di dapat. Namunmahasiswa juga harusmeningkatkanlagisemangatbelajarnya agar mahasiswalebihterampil, lebihkreatifdanlebihinovatif.

2. Bagidosenperluuntuklebihmenekankanpadakerapihanmenggambarmahasiswa karena indikator kerapihan menggambar merupakan indikator yang paling rendah di antara indikator lain.
3. Bagi penelitian selanjutnya sebaiknya perlu dipersiapkan teknik pengumpulan data yang lebih kuat dan tepat sehingga dapat meningkatkan kualitas dan menguatkan hasil penelitian.