

## **BAB V**

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

#### **A. Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh pada “Penggunaan *Job Sheet* Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X TGB Pada Mata Pelajaran Ukur Tanah Di SMK PU Negeri Bandung.” dapat dibuat simpulan sebagai berikut:

1. Peningkatan hasil belajar siswa kelas X TGB pada mata pelajaran ukur tanah di SMK PU Negeri Bandung yang menggunakan *job sheet* dalam pembelajarannya termasuk dalam klasifikasi tinggi.
2. Peningkatan hasil belajar siswa kelas X TGB pada mata pelajaran ukur tanah di SMK PU Negeri Bandung yang tanpa menggunakan *job sheet* dalam pembelajarannya termasuk dalam klasifikasi sedang.
3. Hasil penelitian mengungkapkan bahwa peningkatan hasil belajar siswa yang menggunakan menggunakan *job sheet* dalam pembelajarannya lebih tinggi dibandingkan dengan peningkatan hasil belajar siswa yang tanpa menggunakan *job sheet* dalam pembelajarannya.

Dari beberapa poin diatas data ditarik kesimpulan secara umum bahwa penggunaan *job sheet* dapat meningkatkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran ukur tanah di SMK PU Negeri Bandung.

#### **B. Implikasi dan Rekomendasi**

Berdasarkan pembahasan, hasil, dan simpulan penelitian yang didapat dalam penelitian ini peneliti akan mengemukakan implikasi dan rekomendasi dari penelitian yang dilakukan yaitu sebagai berikut.

1. Bagi sekolah, hasil penelitian ini dapat dijadikan sebagai alternatif pengembangan media ajar yang dapat digunakan dalam pembelajaran, baik itu pembelajaran pada Mata Pelajaran Ukur Tanah maupun pada mata pelajaran kejuruan lainnya.

2. Bagi guru, khususnya pada Mata Pelajaran Ukur Tanah di Sekolah Menengah Kejuruan perlu menggunakan media ajar yang lebih efektif salah satunya yaitu menggunakan *job sheet* pada proses pembelajarannya.
3. Bagi peserta didik, diharapkan dapat lebih memahami pembelajaran dengan digunakannya *job sheet* pada mata pelajaran ukur tanah.
4. Bagi calon peneliti selanjutnya yang akan mengambil topik yang sama di bidang ukur tanah, diharapkan untuk terus mengembangkan media ajar yang lebih efektif lagi. Diharapkan penelitian ini dapat dijadikan bahan acuan atau referensi bagi peneliti yang berminat mengembangkan penelitian ini.