





BAB V

KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan diperoleh beberapa kesimpulan berkaitan dengan penerapan *Computer Based Instruction* (CBI) model Simulasi terhadap peningkatan hasil belajar pada kompetensi Pengolahan Lahan di SMK Negeri 1 Bojongpicung yang dilakukan pada peserta didik kelas X APT 1.

1. Pelaksanaan pembelajaran pada kompetensi Menyiapkan Lahan dengan penerapan *Computer Based Instruction* (CBI) model simulasi berjalan dengan baik. Hal tersebut terlihat dari hasil observasi selama pembelajaran berlangsung.
2. Penerapan *Computer Based Instruction* (CBI) model Simulasi pada kompetensi Menyiapkan Lahan dapat meningkatkan hasil belajar peserta didik. Oleh sebab itu, pembelajaran dengan CBI model simulasi cocok digunakan.

B. Rekomendasi

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan mengenai penerapan *Computer Based Instruction* (CBI) model Simulasi, maka dapat direkomendasikan beberapa hal berikut:

1. Bagi guru direkomendasikan untuk menerapkan *Computer Based Instruction* (CBI) model Simulasi sebagai alternatif pembelajaran pada kompetensi Mengolah Lahan, karena penerapan *Computer Based*

Instruction (CBI) model Simulasi dapat meningkatkan hasil belajar peserta didik.

2. Penelitian terhadap penerapan *Computer Based Instruction* (CBI) model Simulasi direkomendasikan untuk dilanjutkan dengan aspek penelitian yang lain pada kajian yang lebih luas misalnya pada materi atau subjek yang diteliti ataupun untuk mata pelajaran normatif atau adaptif.