

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

4.3. Simpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan yang telah dikemukakan maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Pengetahuan awal siswa pada mata pelajaran Pengefraisan Komponen Pesawat Udara berdasarkan hasil *pretest* siswa memperoleh nilai rata-rata dengan predikat D.
2. Hasil belajar siswa pada mata pelajaran Pengefraisan Komponen Pesawat Udara setelah diterapkan model pembelajaran *Flipped Classroom* berdasarkan hasil *posttest* siswa memperoleh nilai rata-rata dengan predikat B.
3. Penerapan model pembelajaran *Flipped Classroom* berpengaruh terhadap hasil belajar siswa pada mata pelajaran pengefraisan komponen pesawat udara.

4.4. Implikasi

Implikasi dari penelitian ini adalah jika proses pembelajaran menggunakan model pembelajaran *Flipped Classroom* maka berpengaruh terhadap hasil belajar siswa pada mata pelajaran pengefraisan komponen pesawat udara.

4.5. Rekomendasi

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, penulis memberikan saran sebagai berikut:

1. Bagi guru, diharapkan penelitian ini bisa menjadi rekomendasi untuk dapat digunakan dan dikembangkan dalam pembelajaran. Hal ini karena model pembelajaran *Flipped Classroom* memberikan pengaruh yang baik terhadap hasil belajar siswa. Dalam penerapannya pendidik diharapkan mampu memastikan siswa mempelajari materi yang dipelajari di luar kelas.
2. Bagi peneliti selanjutnya, peneliti merekomendasikan agar penelitian ini dapat diteliti lebih lanjut dengan meneliti variabel lainnya seperti motivasi dan keaktifan siswa. Pada peneliti selanjutnya disarankan menggunakan

kelas kontrol sebagai pembanding. Pada siswa yang belum tuntas dapat diteliti kembali alasannya bagaimana dengan menggunakan metode penelitian tindakan kelas.