

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan pada BAB IV yang dilakukan di SMA Negeri 7 Medan dengan menerapkan model pembelajaran kooperatif Think Pair Share berbantuan Macromedia Flash, maka dapat disimpulkan:

1. Hasil belajar siswa yang diajar dengan model pembelajaran konvensional pada materi Fluida Dinamis di kelas XI MIA 3 SMA Negeri 7 Medan semester I T.A 2023/2024 memiliki rata-rata nilai 65,83.
2. Hasil belajar siswa yang diajar dengan menerapkan model pembelajaran kooperatif *Think Pair Share* berbantuan *Macromedia Flash* pada materi Fluida Dinamis di Kelas XI MIA 2 SMA Negeri 7 Medan Semester I T.A 2023/2024 memiliki rata-rata nilai 79,16.
3. Terdapat pengaruh yang signifikan terhadap model pembelajaran Kooperatif tipe *Think Pair Share* berbantuan *Macromedia Flash* pada hasil belajar siswa materi fluida dinamis di kelas XI MIA 3 SMA Negeri 7 Medan semester I T.A 2023/2024.

5.2 Saran

Model pembelajaran kooperatif *Think pair Share* berbantuan *Macromedia Flash* memberikan pengaruh yang baik terhadap hasil belajar siswa dan baik digunakan dalam pembelajaran fisika di sekolah. Saran yang diperoleh berdarakan penelitian ini yaitu:

1. Bagi guru bidang studi fisika agar berkenan mencoba menerapkan model pembelajaran kooperatif tipe *Think Pair Share* berbantuan *Macromedia Flash* dalam melaksanakan kegiatan pembelajaran sebagai salah satu pilihan untuk meningkatkan hasil belajar siswa.
2. Bagi pihak sekolah agar mengetahui untuk mengenalkan media pembelajaran yang dapat membantu siswa memahami pembelajaran dan meningkatkan hasil belajar siswa.

3. Bagi peneliti selanjutnya, model pembelajaran khususnya model pembelajaran kooperatif tipe *Think Pair Share* berbantuan *Macromedia Flash* hendaknya menambah observer agar dapat mengawasi serta mengamati aktivitas siswa selama pembelajaran, mampu mengefisienkan waktu dalam proses pembelajaran dan melakukan simulasi sebelum menggunakan model pembelajaran *think pair share* terhadap siswa, agar siswa lebih memahami, tertarik dan lebih terlatih dengan setiap tahapan.

