

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

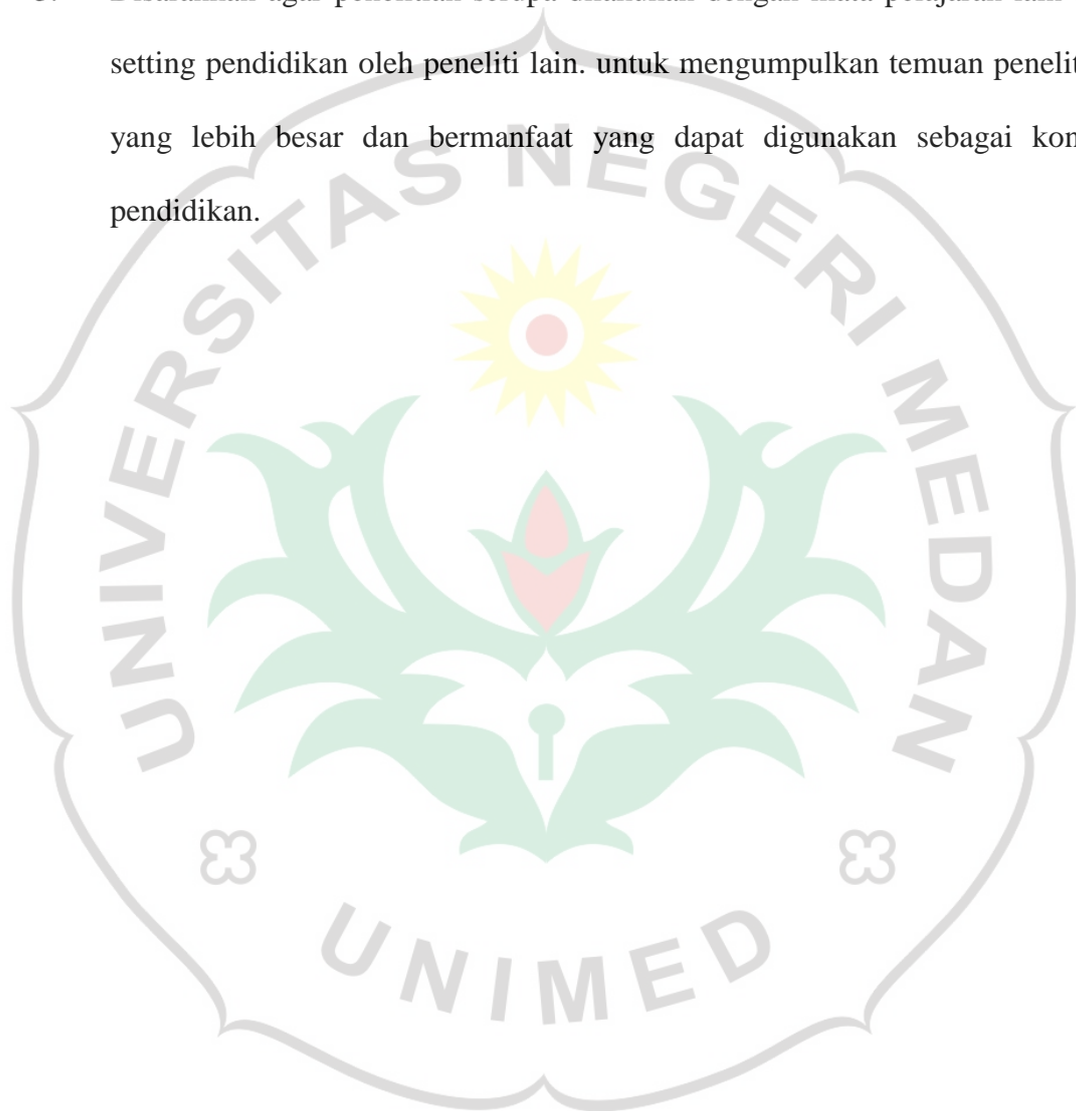
Dapat disimpulkan bahwa model Discovery Learning dapat digunakan untuk meningkatkan hasil belajar murid berdasarkan temuan analisis penelitian. Teristimewa standar kompetensi menggunakan alat ukur mekanik. Hal ini terlihat pada pra siklus dengan nilai rata-rata 70,22, meningkat pada siklus I dengan nilai rata-rata 74,20, dan meningkat lagi pada siklus II dengan nilai rata-rata 81,47. Sedangkan pra siklus memiliki tingkat ketuntasan 30,3%, siklus I memiliki tingkat ketuntasan 54,5%, dan siklus II memiliki tingkat ketuntasan 84,8%, terjadi peningkatan tingkat ketuntasan murid. Seiring dengan paradigma pembelajaran, Discovery Learning dapat meningkatkan keterlibatan guru dalam memimpin dan menarik kesimpulan dari materi pelajaran. Selama di kelas, murid terlibat dalam bertanya dan menanggapi pertanyaan instruktur, yang memungkinkan mereka untuk memperhatikan penjelasan guru saat belajar.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, Berikut adalah beberapa rekomendasi yang dibuat oleh peneliti:

1. Disarankan agar guru alat ukur mekanik menggunakan model yang bervariasi dalam melaksanakan proses belajar mengajar agar murid tetap tertarik, menghindari kebosanan, dan mendorong partisipasi aktif dalam proses pembelajaran. Ini akan membantu siswa menjadi baik.
2. Proses pembelajaran menuntut siswa untuk terlibat, termotivasi, dan mampu mengejar minat dan bakat mereka.

3. Disarankan agar penelitian serupa dilakukan dengan mata pelajaran lain dan setting pendidikan oleh peneliti lain. untuk mengumpulkan temuan penelitian yang lebih besar dan bermanfaat yang dapat digunakan sebagai konten pendidikan.



THE
Character Building
UNIVERSITY