

## BAB V

### SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

#### 5.1 Simpulan

Dapat disimpulkan bahwa model *Blanded Learning* dapat digunakan untuk meningkatkan hasil belajar murid berdasarkan temuan analisis penelitian. teristimewa standar kompetensi teknik pengelasan manual (SMAW). Hal ini terlihat pada pra siklus dengan nilai rata-rata 69,6, meningkat pada siklus I dengan nilai rata-rata 74,48, dan meningkat lagi pada siklus II dengan nilai rata-rata 82,18. Sedangkan pra siklus memiliki tingkat ketuntasan 37,5%, siklus I memiliki tingkat ketuntasan 59,4%, dan siklus II memiliki tingkat ketuntasan 87,5%, setelah diterapkan *Blanded Learning* hasil belajar siswa secara signifikan tuntas.

Seiring dengan paradigma pembelajaran, *Blanded 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. Selama online murid dapat mengerjakan dan mengakses materi yang diberikan dengan mudah melalui *Google Classroom*.

#### 5.2 Implikasi

Berdasarkan hasil penelitian, pembahasan, dan kesimpulan menunjukkan bahwa penerapan model *Blanded Learning* pada penelitian ini yaitu penelitian penerapan model *Blanded Learning* dapat dijadikan sebagai salah satu alternatif untuk meningkatkan hasil belajar siswa.

### 5.3 Saran

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

1. Disarankan agar guru mata pelajaran teknik pengelasan 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. Bagi siswa, diharapkan dapat memiliki motivasi dan aktif dalam proses pembelajaran serta dapat mengembangkan bakatnya.
3. Bagi peneliti lain yang ingin melakukan penelitian yang sama disarankan untuk melakukan penelitian ini dengan subjek dan sekolah yang berbeda. Agar diperoleh hasil penelitian yang lebih luas dan bermanfaat sebagai bahan informasi bagi dunia pendidikan.