

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan analisis data dan pembahasan yang telah dipaparkan, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Hasil belajar siswa kelas X TIPTL pada pelajaran Pekerjaan Dasar Elektromekanik yang menggunakan model pembelajaran ekspositori memiliki skor rata-rata 26.77 dengan skor tertinggi yang diperoleh siswa adalah 32 dan skor terendah adalah 22. Kecenderungan data pada kelas yang diajarkan dengan model konvensional adalah ada 24 siswa pada kategori tinggi, 6 siswa pada kategori cukup .
2. Hasil belajar siswa kelas X TIPTL pada kompetensi pelajaran Pekerjaan Dasar Elektromekanik yang menggunakan model pembelajaran *Resource Based Learning (RBL)* memiliki skor rata-rata 29.70 dengan skor tertinggi yang diperoleh siswa adalah 34 dan skor terendah adalah 24. Kecenderungan data yang diajarkan dengan model *Resource Based Learning (RBL)* adalah 28 siswa pada kategori tinggi dan 2 siswa lainnya pada kategori cukup.
3. Hasil belajar siswa kelas X TIPTL pada mata pelajaran Pekerjaan Dasar Elektromekanik yang menggunakan model pembelajaran *Resource Based Learning (RBL)* lebih tinggi dari model pembelajaran Ekspositori. Selain itu, dapat dibuktikan dengan hasil Uji t yaitu bahwa  $t_{hitung} > t_{tabel}$  ( 4,0779 > 1,672), artinya  $H_a$  diterima.

## B. Saran

Berdasarkan hasil analisis data dan kesimpulan maka disarankan hal-hal sebagai berikut :

### 1. Bagi sekolah

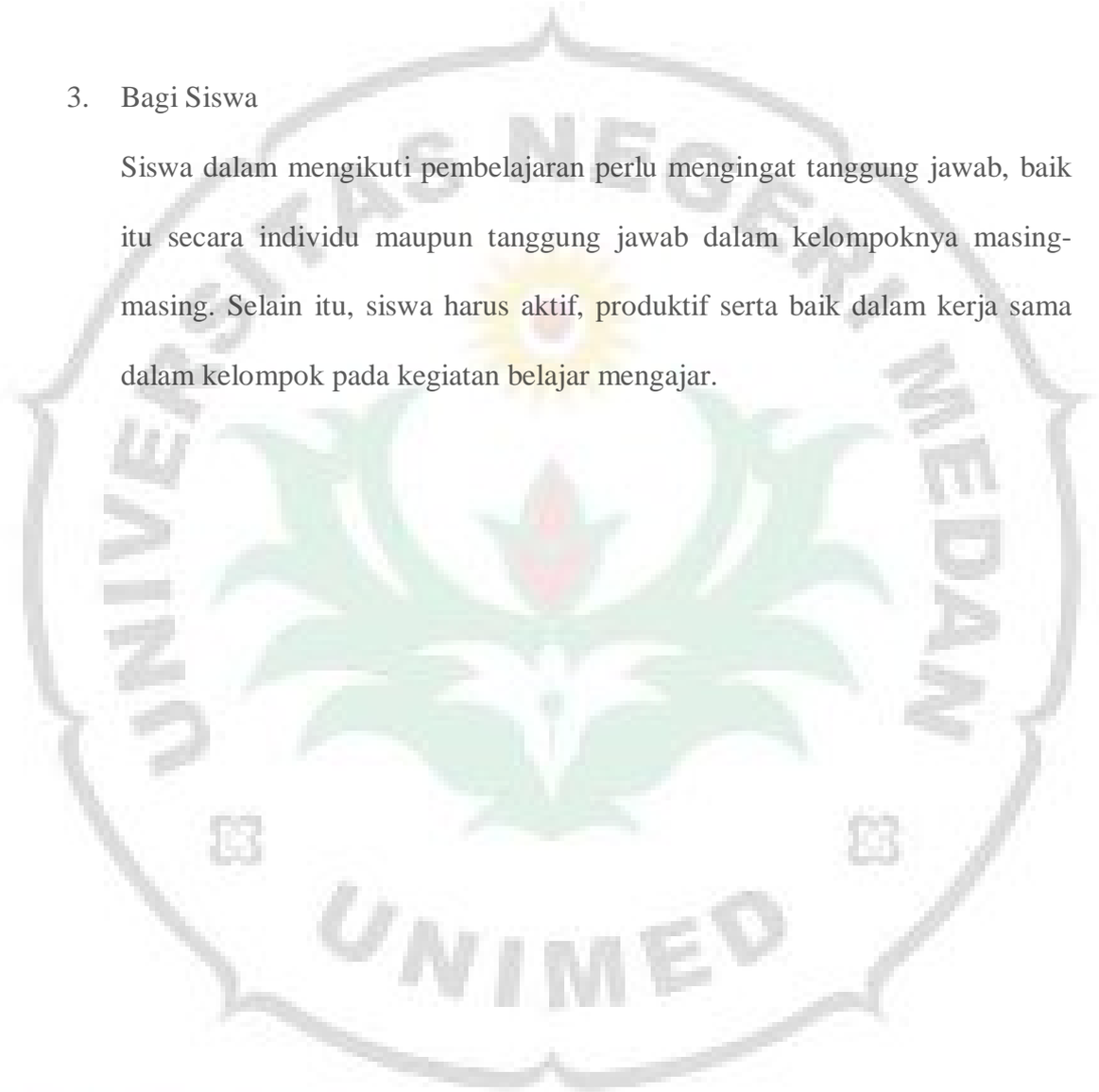
Pelaksanakan proses belajar mengajar hendaknya harus menciptakan suasana yang berbeda di dalam kelas untuk memampukan siswa lebih mudah menerima pelajaran dengan suasana yang menyenangkan bagi mereka dan tidak mudah jenuh di dalam kelas.

### 2. Bagi guru

Guru harus mampu menciptakan suasana yang bervariasi atau berbeda berdasarkan materi pembelajaran yang diberikan kepada siswa, agar setiap proses pembelajaran tidak monoton yang hanya berpatokan kepada guru melainkan siswa juga bisa berperan aktif dalam pembelajaran. Dengan begitu, *Resource Based Learning (RBL)* disarankan baik diterapkan oleh guru kepada siswa terkhusus pada mata pelajaran Pekerjaan Dasar Elektomekanik, dikarenakan dalam *Resource Based Learning (RBL)* menuntut siswa berperan aktif, produktif, mencari, menggali informasi sebuah penyebab permasalahan dalam belajar dan siswa di berikan kebebasan dalam mencari narasumber dalam belajar baik cetak maupun non cetak di bandingkan dengan proses pembelajaran secara Ekspositori.

### 3. Bagi Siswa

Siswa dalam mengikuti pembelajaran perlu mengingat tanggung jawab, baik itu secara individu maupun tanggung jawab dalam kelompoknya masing-masing. Selain itu, siswa harus aktif, produktif serta baik dalam kerja sama dalam kelompok pada kegiatan belajar mengajar.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY