

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pengembangan ini dapat disampaikan bahwa :

1. Dihasilkan media pembelajaran berbentuk LKPD berbasis *Discovery Learning* pada materi Peralatan dan perlengkapan tempat kerja yang sudah valid dengan menggunakan model pengembangan 4D. Model ini terdiri dari 4 tahap. Tahap pertama yaitu tahap pendefinisian (*Define*), tahap kedua perancangan (*Design*), tahap pengembangan (*Development*), tahap keempat penyebaran (*Disseminate*). LKPD yang dihasilkan telah melalui tahap validasi oleh penilaian ahli dengan persentasi mencapai angket ahli materi memiliki persentasi **93,33 %** dengan kategori sangat valid, ahli desain pembelajaran **87,5 %** dengan kategori sangat valid, ahli media **98,8 %** dengan kategori sangat valid, rata-rata persentasi **93,21 %** dengan kategori sangat valid.
2. Kelayakan media pembelajaran berbentuk LKPD berbasis *Discovery Learning* dibagi menjadi 6 kelompok bagian yaitu penilaian ahli materi **93,33%** dengan kategori sangat layak, ahli media **98,8%** dengan kategori sangat layak, ahli desain pembelajaran **87,5%** dengan kategori sangat layak, respon siswa kelompok kecil **91,66%** dengan kategori sangat layak, respon siswa kelompok besar **88,81%** dengan kategori sangat layak, dan respon

guru dengan rata-rata persentasi hasil keseluruhan **89,66 %** dengan kategori sangat layak digunakan dalam proses pembelajaran.

5.2. Impilikasi

Berdasarkan hasil penelitian ini dan pengembangan ini dapat disampaikan bahwa :

1. Media pembelajaran LKPD berbasis *Discovery Learning* hasil dari pengembangan dapat digunakan dalam mata pelajaran Dasar-Dasar Teknik Otomotif karena sesuai dengan materi peralatan dan perlengkapan tempat kerja dan Kurikulum Merdeka.
2. Media pembelajaran LKPD berbasis *Discovery Learning* dapat membantu guru dalam proses penyampaian materi pembelajaran.

5.3. Saran

Saran yang bisa diberikan penulis, diharapkan media pembelajaran berbentuk LKPD berbasis *Discovery Learning* pada materi peralatan dan perlengkapan tempat kerja dapat digunakan sebagai bahan ajar untuk siswa karena penulis juga berharap adanya pengembangan lebih lanjut mengenai media pembelajaran LKPD berbasis *Discovery Learning* untuk meningkatkan pembelajaran di sekolah.