

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan nilai analisis data tentang kevalidan perangkat pembelajaran yang dikembangkan berupa RPP, LKPD dan Bahan Ajar yang dikembangkan maka dapat disimpulkan bahwa:

1. RPP yang dikembangkan terhadap mata pelajaran Pekerjaan Dasar Elektromekanik kelas X TITL dinyatakan **valid** menurut tabel kevalidan dengan rata-rata skor **4,04** dimana jika $4,0 \leq Va \leq 5,0$ merupakan kategori valid. Aspek yang dinilai terhadap RPP yang dikembangkan meliputi 5 aspek, diantaranya aspek: 1) identitas, 2) rumusan tujuan 3) pemilihan media, 4) kegiatan pembelajaran dan 5) penilaian.
2. LKPD yang dikembangkan terhadap mata pelajaran Pekerjaan Dasar Elektromekanik kelas X TITL dinyatakan **valid** menurut tabel kevalidan dengan rata-rata skor **4,05** dimana jika $4,0 \leq Va \leq 5,0$ merupakan kategori valid. Aspek yang dinilai terhadap LKPD yang dikembangkan meliputi 2 aspek, diantaranya aspek: 1) kesesuaian materi, 2) kesesuaian dengan syarat konstruksi.
3. Bahan Ajar yang dikembangkan terhadap mata pelajaran Pekerjaan Dasar Elektromekanik kelas X TITL dinyatakan **valid** menurut tabel kevalidan dengan rata-rata skor **4,06** dimana jika $4,0 \leq Va \leq 5,0$ merupakan kategori valid. Aspek yang dinilai terhadap Bahan Ajar yang dikembangkan

meliputi 3 aspek, diantaranya aspek: 1) kesesuaian materi, 2) keakuratan materi, dan 3) bahasa.

5.2. Saran

1. Bagi guru dan sekolah diharapkan dapat menciptakan pembelajaran yang kreatif dan inovatif untuk dapat menarik minat siswa dalam belajar dengan cara menyusun langkah pembelajaran yang lebih menarik dan sesuai dengan kebutuhan di masa pandemi ini yaitu khususnya dalam pembelajaran daring. Misalnya dalam penggunaan *google classroom* saat pembelajaran daring dan memberikan PPT yang menarik agar siswa tertarik untuk belajar daring. Perangkat pembelajaran yang telah dikembangkan peneliti hendaknya dapat diujicobakan oleh guru saat mengajar secara luring maupun daring sesuai dengan materi yang ada.
2. Bagi peneliti, seharusnya mengkaji lebih dalam pada saat merancang metode pengembangan agar dihasilkan produk yang baik sepenuhnya valid tanpa revisi.