

BAB 5

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

5.1. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pengembangan, didapatkan beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Tingkat kelayakan modul pembuatan alat *silent compressor* satu fasa diuji oleh ahli materi, ahli media, dan ahli lapangan. Ahli materi menyatakan bahwa modul pembuatan alat *silent compressor* satu fasa “sangat layak” digunakan sebagai media pelatihan. Ahli media menyatakan bahwa modul pembuatan alat *silent compressor* satu fasa “sangat layak” digunakan sebagai media pelatihan. Ahli lapangan menyatakan bahwa modul pembuatan alat *silent compressor* satu fasa “sangat layak” digunakan sebagai media pelatihan.
2. Tingkat kelayakan modul berdasarkan uji coba awal menyatakan bahwa modul pembuatan *silent compressor* satu fasa “layak” digunakan sebagai media pelatihan untuk membuat alat. Uji coba lapangan menyatakan bahwa modul pembuatan *silent compressor* satu fasa “sangat layak” digunakan sebagai media pelatihan untuk membuat alat.

5.2 Implikasi dan Rekomendasi

Sebagai suatu penelitian yang telah dilakukan di lingkungan para pengusaha UMKM maka kesimpulan yang ditarik tentu memiliki implikasi dengan penelitian-penelitian selanjutnya, sehubungan dengan hal tersebut, maka implikasi dari penelitian ini adalah pentingnya wawasan yang lebih mendalam mengenai modul pembuatan alat sehingga dapat digunakan sebagai pedoman pembuatan alat. Inovasi diperlukan dalam pengembangan modul pembuatan alat *silent compressor* satu fasa.

Berdasarkan kesimpulan dari hasil penelitian di atas, maka terdapat beberapa rekomendasi yang ingin peneliti sampaikan yaitu:

1. Uji coba lapangan dapat dilakukan beberapa tahap.

Dhia Fauzan, 2018

PENYUSUNAN MODUL PEMBUATAN SILENT COMPRESSOR SATU FASA UNTUK ORGANISASI KEMASYARAKATAN DI BIDANG AIRBRUSH

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

2. Modul pembuatan *silent compressor* satu fasa dapat lebih disempurnakan lagi.