

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan yang telah dipaparkan sebelumnya, penulis dapat menarik kesimpulan bahwa tidak terdapat perbedaan peningkatan hasil belajar antara kelompok yang menggunakan media pembelajaran modul elektronik dengan yang menggunakan media pembelajaran modul cetak pada materi katup pneumatik di SMK Negeri 1 Katapang. Adapun simpulan dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Peningkatan hasil belajar siswa yang menggunakan media pembelajaran modul elektronik memiliki kriteria sedang.
2. Peningkatan hasil belajar siswa yang menggunakan media pembelajaran modul cetak memiliki kriteria sedang.
3. Tidak terdapat perbedaan peningkatan hasil belajar siswa dalam pembelajaran materi katup pneumatik pada mata pelajaran teknologi mekanik antara yang menggunakan modul elektronik dengan yang menggunakan modul cetak di SMK Negeri 1 Katapang.

B. Saran

Berdasarkan dari hasil penelitian dan pembahasan yang telah dijelaskan sebelumnya, penulis menyarankan beberapa hal setelah melakukan penelitian ini. Adapun saran yang dapat penulis paparkan adalah sebagai berikut:

1. Bagi guru, pada penggunaan media pembelajaran modul elektronik, model pembelajaran presentasi kurang cocok digunakan sehingga model pembelajaran harus dikembangkan atau diubah salah satunya menggunakan model pembelajaran *individual learning*. Selain itu, pada proses pembelajaran materi katup pneumatik dapat menggunakan media pembelajaran modul

elektronik dan modul cetak, namun terkandung keadaan atau fasilitas yang tersedia disekolah tersebut.

2. Bagi sekolah, fasilitas yang mendukung agar dilengkapi dan diperbaharui sehingga pendidik dapat menggunakan modul elektronik terutama untuk metode pembelajaran *individual learning* pada proses pembelajaran, sehingga siswa pun akan terbiasa menggunakannya pada proses pembelajaran materi katup pneumatik khususnya media berbantuan komputer.
3. Bagi siswa, pada proses pembelajaran berlangsung khususnya untuk materi katup pneumatik, dapat juga menggunakan modul cetak sebagai salah satu alternatif untuk belajar secara mandiri. Selain itu, lebih murah dan praktis.
4. Bagi peneliti selanjutnya, mengembangkan modul elektronik khususnya untuk materi simbol dan cara kerja katup pneumatik agar memberikan atau menambahkan efek suara atau suara narrator dan dari segi tampilan terutama huruf diperbaiki agar peningkatan hasil belajar siswa lebih baik.