**BAB V**

**SIMPULAN DAN SARAN**

1. **Simpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan tentang perancangan modul belajar berbasis multimedia interaktif pada mata pelajaran simulasi digital, maka dapat diambil kesimpulan:

1. Modul belajar berbasis multimedia interaktif yang di terapkan mengunakan aplikasi Adobe Flash CS6 untuk siswa kelas x (sepuluh) jurusan Agribisnis tanaman dan perkebunan di implementasikan dari model ADDIE yaitu 1) Analisis 2) Desain 3) Development (pengembangan) 4) Implementasi 5) Evaluasi.
2. Tingkat kelayakan Modul belajar berbasis multimedia interaktif pada mata pelajaran simulasi digital berdasarkan 2 ahli media masuk kategori **Layak** digunakan dengan presentase kualitas media **78%** pada semua aspek media. Berdasarkan ahli materi masuk kategori **Sangat Layak** digunakan dengan presentase kualitas materi dalam media **86%.** Berdasarkan hasil dari siswa, bahwa Kelayakan Modul belajar berbasis multimedia interaktif pada mata pelajaran simulasi digital jurusan Agribisnis Tanaman Perkebunan dengan kategori **layak** karena memiliki presentasi koefisien reliabilitas sebanyak **0.61**
3. **Saran**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dinyataka baha produk yang dirancang sudah layak digunakan dalam pembelajaran, sehingga beberapa saran dapat diberikan antara lain:

1. Produk modul belajar berbasis multimedia interaktif kelas x jurusan Agribisnis Tanaman Perkebunan (ATP) di SMK Maraqita’limat Suela yang dirancang belum sampai pada pengukuran hasil belajar akhir siswa dengan modul belajar berbasis multimedia interaktif. Oleh karena itu, terbuka bagi para peneliti lain untuk mengkaji lebih lebih jauh pengukuran hasil belajar akhir siswa menggunakan modul ini.
2. Proses perancangan modul belajar berbasis multimedia interaktif diperhatikan dalam pemilihan software pengembang, sabaiknya menggunakan software pengembang versi terbaru. Perancang modul belajar berbasis multimedia interaktif di rancang dan dikembangkan lebih baik lagi dengan memperhitungkan dari segi keefektifan dan juga keefesiennya.