

## BAB V

### SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI

#### 5.1. Simpulan

Hasil dari penelitian ini yaitu dihasilkan produk berupa *e-jobsheet* berbasis *flipbook* pada unit produksi pembuatan stik ubi ungu di SMK PPN Tanjungsari yang dapat disimpulkan bahwa:

1. Penilaian pengembangan *e-jobsheet* berbasis *flipbook* pada unit produksi pembuatan stik ubi ungu secara keseluruhan dinyatakan “Sangat Layak” oleh ahli materi, ahli media, ahli bahasa, serta siswa.
2. Hasil penilaian psikomotorik siswa kelas kontrol yang menggunakan pembelajaran konvensional secara instruksi lisan memperoleh nilai presentase 76% dengan kategori “Sangat Baik”
3. Hasil penilaian psikomotorik siswa kelas eksperimen yang menggunakan *e-jobsheet* berbasis *flipbook* memperoleh nilai presentase 90% dengan kategori “Sangat Baik”
4. Terdapat perbedaan hasil keterampilan psikomotorik siswa antara kelas kontrol dengan kelas eksperimen. Kelas eksperimen yang menggunakan *e-jobsheet* berbasis *flipbook* memperoleh nilai psikomotorik lebih tinggi dibandingkan dengan kelas tanpa *e-jobsheet*.

#### 5.2. Implikasi

Berdasarkan hasil penelitian, maka implikasi yang dapat diberikan adalah:

1. *E-jobsheet* berbasis *flipbook* pada pembuatan stik ubi ungu dapat dijadikan sebagai pedoman siswa untuk melakukan praktik mandiri.
2. Ketersediaan *e-jobsheet* berbasis *flipbook* pada pembuatan stik ubi ungu sangat dibutuhkan pada kegiatan unit produksi karena dapat meningkatkan keterampilan siswa dan dapat membantu siswa menguasai kompetensi dunia kerja.
3. *E-jobsheet* berbasis *flipbook* pada pembuatan stik ubi ungu dapat digunakan sebagai pedoman oleh guru agar mempermudah guru dalam mengarahkan siswa pada kegiatan unit produksi

### 5.3.Rekomendasi

Berikut merupakan rekomendasi yang dapat peneliti ajukan untuk pengembangan *e-jobsheet* berbasis *flipbook* pada pembuatan stik ubi ungu agar dapat lebih baik untuk ke depannya, yaitu:

1. Bagi siswa, diharapkan dapat menggunakan *e-jobsheet* berbasis *flipbook* secara optimal pada kegiatan unit produksi praktik pembuatan stik ubi ungu agar terciptanya suasana praktikum yang efektif dan tertib.
2. Bagi sekolah, diharapkan dapat menggunakan media pembelajaran *e-jobsheet* berbasis *flipbook* ini agar pelaksanaan kegiatan unit produksi menjadi lebih praktis, serta dapat meningkatkan hasil belajar siswa.
3. Bagi peneliti selanjutnya, diharapkan dapat mengembangkan media pembelajaran yang lebih menarik. Materi dapat ditambahkan lebih mendalam sehingga isi materi dari *e-jobsheet* lebih kompleks tidak hanya memuat materi pokok.