

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis data mengenai penggunaan *software band in a box* sebagai media pembelajaran dalam pembelajaran ansambel rekorder, dapat disimpulkan bahwa pada kelompok A yang tidak menggunakan *software band in a box* sebagai media pembelajaran hasil yang didapat selama proses pembelajaran kemampuan murid dalam bermain rekorder masih rendah hanya beberapa saja yang dapat dikatakan mampu. Pada kelompok B yang menggunakan *software band in a box* sebagai media pembelajaran terlihat bahwa waktu pembelajaran lebih cepat dibandingkan yang tidak menggunakan *software band in a box*, dan kemampuan muridnya lebih baik dibandingkan dengan kelompok A. Kemampuan yang didapat itu terdorong dengan adanya rasa musikalitas yang dirasakan pada setting lagu dari *software band in a box*. Kelemahan yang terdapat pada seluruh siswa kelas VIIIA terletak pada kurangnya kemampuan merasakan tempo dan pola ritme lagu.

Untuk uji hipotesis dilakukan terhadap hasil evaluasi belajar siswa. Setelah melihat hasil uji hipotesis, dapat dilihat bahwa *software band in a box* sebagai media pembelajaran tidak mempunyai pengaruh secara signifikan terhadap hasil evaluasi belajar siswa. Hasil uji hipotesis tidak dapat diberlakukan untuk seluruh populasi dimana sampel diambil.

## B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan, peneliti menyarankan hal-hal sebagai berikut :

1. Pembelajaran ansambel rekorder menggunakan *software band in a box* baik digunakan, namun pelaksanaan pembelajaran ini perlu dilakukan berkali-kali dengan model lagu yang berbeda, agar siswa terbiasa dengan menggunakan iringan.
2. Bagi guru yang akan menggunakan *software band in a box* sebagai media pembelajaran, harus dapat menguasai materi lagu yang diajarkan agar dapat berjalan dengan baik.
3. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai penggunaan *software band in a box* dengan model lagu yang berbeda dengan kesulitan yang sama agar dalam pembelajaran ansambel rekorder dapat lebih terlihat peningkatannya.
4. Bagi penelitian selanjutnya, sebaiknya menggunakan desain eksperimen lain agar dapat dilihat apakah uji hipotesisnya berlaku untuk populasi dimana sampel diambil.