

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Dari hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Jenis kapasitor *orange drop* yang digunakan pada gitar elektrik berdasarkan besaran nilai adalah kapasitor *orange drop* dengan ukuran 0.022uF, 0.033uF dan 0.047uF. masing-masing ukuran kapasitor memiliki karakter yang saling berbeda satu dan lainnya.
2. Proses pemasangan kapasitor *orange drop* pada gitar elektrik bervariasi disesuaikan dengan konfigurasi jumlah *pickup*, *knob volume* dan *knob tone*. Adapun pemasangannya terdapat pada kaki no. 3 pada *potensiometer* dengan terhubung ke badan *potensiometer* atau jalur *ground*
3. Karakter suara gitar elektrik yang telah terpasang pada gitar elektrik setelah terpasang kapasitor *orange drop* adalah kapasitor 0.022uF memiliki karakter cenderung *Middle* ke arah *treable* kapasitor 0.033uF menghasilkan *tone* dengan karakter *Treable* dominan dan kapasitor 0.047uF berkarakter lebih *Middle* ke arah *Bass*

B. Saran

Dari beberapa kesimpulan hasil penelitian dan pembahasan proses pembelajaran ansambel pianika pada anak tingkat awal di Aliansi Belajar dan Ruang Kreatif Kisaran, maka dapat diajukan saran bagi pengajar sebagai berikut:

1. Menambahkan kegiatan eksperimen terhadap kapasitor jenis lainnya untuk meningkatkan keanekaragaman sound gitar yang unik dan baru.
2. Melakukan inovasi terhadap wiring gitar sehingga memungkinkan untuk menciptakan kualitas sinyal bunyi yang baik dan rendah *noise*.
3. Melakukan eksperimen kapasitor dengan jenis gitar lainnya untuk menguji sejauh mana kesesuaian antara jenis kapasitor dan jenis gitar.