

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN REKOMENDASI

5.1 Simpulan

Berdasarkan dari hasil dan pembahasan yang peneliti paparkan pada Bab 4, maka dapat disimpulkan bahwa dalam penerapan media audio *Mp3* dalam kegiatan ekstrakurikuler vokal grup di SMP Kartika XIX-2 Bandung, penggunaan model pembelajaran *Cooperative Learning* lebih efektif dibandingkan dengan model pembelajaran *Self Learning*.

Dengan adanya bantuan media audio *Mp3* ini, peserta didik fokus mendengarkan frase lagu melalui media audio *Mp3* yang ada pada ponselnya masing-masing. Kelas menjadi kondusif, peserta didik tidak perlu menanyakan kembali frase kepada pelatih karena peserta didik dapat mengulang-ulang frase di ponselnya. Memudahkan peserta didik dalam mengingat frase lagu, mengefisienkan waktu bagi pelatih jikalau pelatih berhalangan hadir, dan meringankan tugas pelatih dalam melatih peserta didik, pelatih hanya mengawasi peserta didik, memotivasi, melakukan tes dan evaluasi terhadap peserta didik. Dalam kurun waktu dua kali pertemuan saja penggunaan model pembelajaran *Cooperative Learning* dapat menunjukkan kemajuan yang baik, peserta didik cukup mampu menyanyikan lagu pop yaitu Terlalu Manis yang terbelang baru dipelajari dalam kegiatan ekstrakurikuler vokal grup tersebut. Maka apabila kurun waktu pertemuan ini ditambah misalkan menjadi empat kali pertemuan hasilnya pun akan semakin baik, dan waktu yang terpakai dalam menguasai suatu karya dapat lebih efisien tanpa harus menghabiskan waktu yang lama. Penelitian ini memiliki kelemahan karena waktu penelitian yang singkat. Hal ini terjadi karena jadwal pelatihan terbentur dengan kegiatan dan masa libur sekolah yang panjang.

Berdasarkan hasil penelitian ini juga yang membuka wawasan dan menyadarkan peneliti bahwa masih banyak hal yang perlu dipelajari, diperdalam, dan dibenahi oleh peneliti, agar kelak peneliti dapat mengembangkan konsep untuk pelatihan vokal grup yang lebih baik untuk kedepannya. Diharapkan juga hasil dari penelitian ini dapat memberikan manfaat bagi para praktisi musik,

sekolah, dan lembaga UPI khususnya departemen pendidikan seni musik dimana darisanalah calon pendidik yang profesional dilahirkan.

Dari seluruh penjabaran diatas, peneliti menyimpulkan bahwa hasil dari penelitian efektifitas penerapan media audio *Mp3* dalam kegiatan ekstrakurikuler Vokal Grup di SMP Kartika XIX-2 Bandung adalah sebagai berikut:

1. Dalam penerapan media audio *Mp3* di kegiatan ekstrakurikuler vokal grup, model pembelajaran *Cooperative Learning* lebih efektif dibandingkan dengan model pembelajaran *Self Learning*.
2. Penerapan media audio *Mp3* dalam kegiatan ekstrakurikuler vokal grup mampu meningkatkan antusiasme peserta didik dalam mengikuti kegiatan ekstrakurikuler vokal grup.
3. Penerapan media audio *Mp3* dalam kegiatan ekstrakurikuler vokal grup memudahkan peserta didik dalam memahami unsur musik yaitu nada, ritmik, tempo, dan harmonisasi.

5.2 Implikasi dan Rekomendasi

Dari hasil temuan dan pembahasan penelitian yang telah peneliti tulis ini diharapkan dapat dijadikan masukan bagi guru atau pendidik yang khususnya kepada peneliti sendiri, untuk dapat mengembangkan, meningkatkan kemampuan untuk menguasai penerapan media audio *Mp3* ini dan melakukan inovasi terhadap pelatihan vokal grup. Selain itu, penerapan media audio *Mp3* dalam upaya meningkatkan efektivitas kegiatan ekstrakurikuler vokal grup menjadi pertimbangan untuk selalu diterapkan. Maka dari itu peneliti merekomendasikan sebagai berikut:

1. Untuk para peserta didik yang telah mengikuti proses penelitian, diharapkan dapat mengambil ilmu dari pelatihan vokal grup yang telah didapatkan agar untuk selanjutnya diterapkan dalam kehidupan sehari-hari, bila dengan sabar, dan gigih dalam berlatih sangat memungkinkan untuk menguasai suatu ilmu dalam waktu yang cepat atau singkat, prinsip haus akan ilmu harus diterapkan agar tidak mudah merasa puas diri.

2. Untuk para guru atau pendidik khususnya dalam bidang seni musik, dikarenakan penelitian ini masih dalam ruang lingkup yang terbatas, peneliti berharap penelitian ini dapat dikembangkan lebih lanjut sehingga kedepannya dapat disempurnakan.