

ABSTRAK

Proses Pelatihan Teknik Intonasi Pada Kegiatan Ekstrakurikuler Paduan Suara di SMA Negeri 1 Bojong Soang adalah judul yang dipilih dalam pelaksanaan tugas akhir. Kegiatan ekstrakurikuler paduan suara merupakan kegiatan yang diadakan oleh lembaga pendidikan SMA Negeri 1 Bojong Soang sebagai penunjang kegiatan kurikuler, yang digunakan sebagai wadah untuk menyalurkan minat dan bakat juga sebagai media ekspresi yang positif. Oleh sebab itu penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan: (1) Tahapan-tahapan pembelajaran kegiatan ekstrakurikuler paduan suara di SMA Negeri 1 Bojong Soang, (2) Metode pembelajaran kegiatan ekstrakurikuler paduan suara di SMA Negeri 1 Bojong Soang, (3) Hasil pembelajaran kegiatan ekstrakurikuler paduan suara di SMA Negeri 1 Bojong Soang. Metode penelitian yang digunakan yaitu metode kualitatif deskriptif, dengan objek penelitian proses pelatihan teknik intonasi pada kegiatan ekstrakurikuler paduan suara di SMA Negeri 1 Bojong Soang. Teknik pengumpulan data menggunakan observasi, wawancara, dokumentasi dan studi pustaka. Ekstrakurikuler paduan suara di SMA Negeri 1 Bojong Soang masih terbilang belum berkembang ditinjau dari kemampuan para peserta paduan suara khususnya dengan vokal range alto. Padahal jika ditinjau dari kemampuan vokal pelajar beliau memiliki kemampuan vokal yang sangat baik sekali dan dilatar belakangi oleh pendidikan seni musik. Proses pelatihan teknik intonasi dilakukan secara bertahap, yaitu kegiatan awal dilakukan pemanasan latihan pernafasan dan pelatihan intonasi, kegiatan inti diberikan materi lagu paduan suara dan kegiatan akhir dilakukan evaluasi belajar. Metode pembelajaran yang digunakan yaitu metode ceramah, imitasi, *drill*, tutor sebaya dan demonstrasi. Semua kegiatan tersebut bertujuan untuk mencapai hasil yang diharapkan dari pembelajaran ekstrakurikuler paduan suara di SMA Negeri 1 Bojong Soang. Namun hal tersebut kurang berjalan dengan mulus, perkembangan ekstrakurikuler paduan suara di SMA Negeri 1 Bojong Soang berjalan sangat lambat,