

ABSTRAK

Arion Tampubolon, NIM 2193342005, *Arransemen Lagu Rayuan Pulau Kelapa Pada Pembelajaran Paduan Suara Di Smp Negeri 1 Babalan, Program Studi Pendidikan Musik, Jurusan Sendratasik, Fakultas Bahasa dan Seni, 2023.*

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bentuk komposisi aransemen lagu rayuan pulau kelapa pada pembelajaran paduan suara di SMP NEGERI 1 Babalan, dan untuk memahami metode yang digunakan dalam penerapan aransemen lagu rayuan pulau kelapa pada pembelajaran paduan suara di SMP NEGERI 1 Babalan. Teori yang digunakan adalah teori aransemen, lagu rayuan pulau kelapa, dan pembelajaran paduan suara. Metode penelitian yang digunakan adalah penelitian kualitatif deskriptif. Lokasi penelitian berada di SMP Negeri 1 Babalan Pangkalan Brandan. Waktu penelitian dilaksanakan pada April – Juni 2023. Sampel dari penelitian ini adalah siswi bersuara sopran berjumlah 2 orang, alto 2 orang, dan siswa tenor berjumlah 2 orang. Penulis juga menambahkan 1 orang guru sebagai sampel. Teknik pengumpulan data yang dilakukan adalah observasi, wawancara, dokumentasi, dan triangulasi. Teknik analisis data yang digunakan adalah teknik analisis data kualitatif. Hasil dari penelitian ini adalah (1) Bentuk komposisi aransemen lagu rayuan pulau kelapa pada pembelajaran paduan suara di SMP Negeri 1 Babalan disusun dalam bentuk format paduan suara dengan 3 jalur paduan suara campuran. Lagu rayuan pulau kelapa ini diaransemen oleh Randy Pratama M. Penggunaan aransemen 3 suara ini meliputi jalur suara sopran, jalur suara alto, dan jalur suara tenor. Bentuk komposisi aransemen ini tidak menggunakan suara bass dikarenakan pada rentang usia siswa SMP, tidak memiliki suara karakter bass akibat suara pria yang belum matang pada tingkatan SMP; (2) Penerapan metode pembelajaran demonstrasi dilakukan dengan guru pembina mengajarkan langsung, dan mempraktikkan cara bernyanyi pada masing-masing kelompok kategori jalur suara yakni sopran, alto, dan tenor.

Kata Kunci: Aransemen, Paduan Suara, lagu, pembelajaran Rayuan Pulau Kelapa

