

ABSTRAK

Indah Gustianingsih Siregar. NIM. 2113142030. Pengaruh Penerapan Pendekatan Variasi Terhadap Hasil Belajar Tortor Hata Sopsisik Pada Siswa Kelas IV SD Negeri 132403 Tanjungbalai. Skripsi. Jurusan Sendratasik. Program Studi Pendidikan Tari. Fakultas Bahasa dan Seni. Universitas Negeri Medan. 2016

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh penerapan pendekatan variasi terhadap hasil belajar tortor Hata Sopsisik siswa kelas IV SD Negeri 132403 Tanjungbalai.

Dalam pembahasan ini menggunakan teori-teori yang berhubungan dengan topik penelitian yaitu teori pembelajaran, hasil belajar, dan pendekatan variasi.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode penelitian kuantitatif. Sampel dalam penelitian ini berjumlah 34 orang siswa yang merupakan siswa kelas IV SD Negeri 132403 Tanjungbalai. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah tes praktik tari.

Dari perolehan data diketahui bahwa hasil belajar tortor Hata Sopsisik siswa kelas IV SD Negeri 132403 Tanjungbalai sebelum menerapkan pendekatan variasi masuk ke dalam kategori kurang dengan nilai rata-rata = 58,76 dan standar deviasi = 6,58. Sedangkan hasil belajar tortor Hata Sopsisik siswa kelas IV SD Negeri 132403 Tanjungbalai setelah menerapkan pendekatan variasi masuk ke dalam kategori baik dengan nilai rata-rata = 76,94 dan standar deviasi = 8,50. Selanjutnya uji data kedua hasil diatas berdistribusi normal. Dari uji homogenitas di dapat bahwa sampel penelitian ini berasal dari populasi yang homogen. Setelah uji normalitas dan homogenitas, didapatkan t_0 sebesar 9,722. Setelah t_0 diketahui, kemudian dikonsultasikan dengan tabel t pada taraf signifikansi 5% dengan $df=N-1=34-1=33$ diperoleh taraf signifikansi 5% = 1,692. Karena t_0 yang diperoleh lebih besar dari t_{tabel} yaitu $9,722 > 1,692$, maka hipotesis diterima. Dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh penerapan pendekatan variasi terhadap hasil belajar tortor Hata Sopsisik siswa kelas IV SD Negeri 132403 Tanjungbalai.

Kata kunci: *Pembelajaran, Hasil Belajar, Pendekatan Variasi*