

Abstrak B. Indonesia

Skripsi ini berjudul “**PENGGUNAAN SOFTWARE BAND IN A BOX SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN ANSAMBEL REKORDER BAGI SISWA KELAS VIII DI SMPN 3 LEMBANG**” tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui pengaruh penggunaan *software band in a box* sebagai media pembelajaran di kelompok B yang digunakan sebagai kelompok uji coba. Metode yang digunakan adalah *Pre Experimental* jenis *Intact-Group Comparison* yaitu penelitian yang dilaksanakan pada dua kelompok yang diberi perlakuan dan yang tidak diberi perlakuan. Penelitian ini dilakukan terhadap siswa kelas VIII SMP N 3 Lembang tahun ajaran 2012-2013, jumlah sampel yang digunakan sebanyak 40 orang siswa, pengambilan sampel dilakukan dengan teknik *cluster random sampling*. Pengumpulan data menggunakan instrumen berupa tes praktek. Untuk mengetahui pengaruh penggunaan *software band in a box* digunakan uji t-test. Hasil pembelajaran ansambel kelompok A mendapat rata-rata nilai sebesar 3,2 dan kelompok B rata-rata nilai sebesar 4,1. Harga t hitung lebih kecil dari t tabel, $(-0,304 < 2,447)$ sehingga H_0 diterima dan H_a ditolak. Jadi tidak terdapat pengaruh secara signifikan. Sehingga tidak dapat diberlakukan untuk seluruh populasi dimana sampel diambil.

Abstrak B.Ingggris

This study entitled "Use of Software Band In A Box For recorder ensemble Learning Media For Class VIII Students in SMP Negeri 3 Lembang" purpose of this study to determine the effect of the use of software band in a box as a medium of learning in group B were used as the test . The method used is a kind of Intact Pre-Experimental Comparison Group that studies conducted on two groups of treated and untreated. The research was conducted on the eighth grade students of SMP N 3 Lembang school year 2012-2013, the number of samples used by 40 students, sampling was done by using cluster random sampling. Data collection using instruments such as practice tests. To determine the effect of the use of the band in a box software used t-test. Learning outcomes ensemble group A received an average grade of 3.2 and group B the average value of 4.1. Price t count smaller than t table, $(-0.304 < 2.447)$ so that H_0 accepted and H_a rejected. So there is no significant effect. So it can not be applied to the entire population where the sample is taken.