

ABSTRAK

PENERAPAN LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK BERBASIS EKOSISTEM MANGROVE UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN KOMUNIKASI SISWA KELAS VIII DI MTS SAYYID YUSUF TALANGO

Oleh : Firda

Pembelajaran kontekstual melibatkan siswa secara langsung dalam kegiatan pembelajaran untuk menghubungkan pokok bahasan dengan konteks kehidupan nyata yang mereka hadapi. Wujud dari pembelajaran kontekstual adalah menggunakan suatu perangkat pembelajaran yang bersifat kontekstual yaitu LKPD berbasis ekosistem mangrove. Pada penelitian sebelumnya membuktikan bahwa LKPD berbasis ekosistem mangrove dapat meningkatkan kemampuan berpikir kritis siswa. Selain berpikir kritis, keterampilan berkomunikasi juga sangat diperlukan pada abad 21. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui peningkatan keterampilan komunikasi siswa kelas VIII di MTS Sayyid Yusuf dengan penerapan lembar kerja peserta didik (LKPD) berbasis ekosistem mangrove. Untuk jenis penelitiannya adalah kuasi eksperimen dengan menggunakan kelas eksperimen untuk menerapkan LKPD berbasis ekosistem mangrove dan kelas kontrol menerapkan pembelajaran konvensional dengan menggunakan LKS kurikulum 2013 yang biasa digunakan di sekolah. Hasil penelitian yang telah dilakukan di kelas eksperimen dan kontrol diperoleh kesimpulan bahwa ada peningkatan keterampilan komunikasi setelah penerapan LKPD berbasis ekosistem mangrove. Hal ini dibuktikan berdasarkan uji *Mann-Whitney* yang memperoleh nilai probabilitas (Sig.) sebesar $0,000 < 0,05$ yang berarti H_0 ditolak dan H_a diterima.

Kata Kunci : LKPD, Mangrove, Keterampilan Komunikasi

ABSTRACT

IMPLEMENTATION OF STUDENT WORKSHEETS BASED ON THE MANGROVE ECOSYSTEM TO IMPROVE THE COMMUNICATION SKILLS OF CLASS VIII STUDENTS AT MTS SAYYID YUSUF TALANGO

By: Firda

Contextual learning involves students directly in learning activities to connect the subject matter with the real life context they face. The manifestation of contextual learning is using a contextual learning tool, namely LKPD based on the mangrove ecosystem. Previous research has proven that LKPD based on mangrove ecosystems can improve students' critical thinking skills. Apart from critical thinking, communication skills are also very necessary in the 21st century. The aim of this research is to determine the improvement in communication skills of class VIII students at MTS Sayyid Yusuf by implementing student worksheets (LKPD) based on the mangrove ecosystem. The type of research is quasi-experimental using an experimental class to implement mangrove ecosystem-based worksheet and the control class applies conventional learning using the 2013 curriculum worksheet which is commonly used in schools. The results of research conducted in the experimental and control classes concluded that there was an increase in communication skills after implementing the mangrove ecosystem-based LKPD. This is proven based on the Mann-Whitney test which obtains a probability value (Sig.) of $0.000 < 0.05$, which means H_0 is rejected and H_a is accepted.

Keywords: LKPD, Mangrove, Communication Skills