

PENGARUH MODEL KOOPERATIF *TIPE SCRAMBLE* BERBANTUAN *WEBSITE GANIALLY* TERHADAP PENINGKATAN KEMAMPUAN MEMBACA PERMULAAN

Oleh,
FATHIN
205060193

ABSTRAK

Penelitian ini dilator belakangi dengan rendahnya literasi membaca peserta didik kelas II SDN Lingar 1. Adapun tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui pengaruh model pembelajaran kooperatif *tipe scramble* berbantuan *Website genially* terhadap kemampuan membaca permulaan. Penelitian ini menggunakan metode penelitian kuantitatif dan menggunakan desain quasi eksperimen dan dilakukan di SDN Linggar 1. Populasi penelitian mencakup seluruh siswa kelas II di sekolah tersebut, dengan total 56 siswa. Penelitian ini menggunakan teknik sampel jenuh, dimana kelas II-A dijadikan sebagai kelas Ekperimen dan kelas II-B sebagai kelas Kontrol. Metode pengumpulan data yang digunakan meliputi tes pretest dan posttest serta observasi. Analisis data dilakukan menggunakan aplikasi SPSS Statistic 25. Hasil analisis menunjukkan bahwa penerapan model Kooperatif Tipe *scramble* dengan bantuan *website Genially* berpengaruh signifikan terhadap peningkatan kemampuan membaca permulaan. Hal ini dibuktikan dengan hasil uji hipotesis Independent Sample t-Test yang menunjukkan nilai signifikansi 0,00 0,05, yang berarti H_0 ditolak dan H_a diterima. Selanjutnya, hasil uji effect size menunjukkan nilai sebesar 1,75, yang diinterpretasikan sebagai efek yang sangat tinggi. Hasil N-Gain pada kelas eksperimen adalah 0,63 atau 63%, yang dikategorikan sebagai peningkatan sedang, sementara kelas kontrol hanya mencapai N-Gain sebesar 0,52 atau 52%, yang dikategorikan sebagai peningkatan sedang. Selain itu, nilai tes posttest dikelas ekperimen mendapatkan hasil rata-rata 79,35. Selanjutnya untuk tes posttest dikelas kontrol mendapatkan nilai rata-rata 68,10, Berdasarkan hasil tersebut, dapat disimpulkan bahwa penerapan model Kooperatif Tipe *Scramble* dengan bantuan *website Genially* dalam meningkatkan Kemampuan membaca permulaan.

Kata Kunci: *Model Kooperatif Tipe Scramble berbantuan website Genially Terhadap kemampuan membaca permulaan*

THE EFFECT OF SCRAMBLE TYPE COOPERATIVE MODEL WITH THE HELP OF GANIALLY WEBSITE ON THE IMPROVEMENT OF BEGINNER READING ABILITY

**By,
FATHIN
205060193**

ABSTRACT

This research is motivated by the low reading literacy of class II students at SDN Lingar 1. The aim of this research is to determine the effect of the scrambling type cooperative learning model assisted by a genially website on initial reading ability. This research used quantitative research methods and used a quasi-experimental design and was conducted at SDN Linggar 1. The research population included all class II students at the school, with a total of 56 students. This research uses a saturated sampling technique, where class II-A is used as the experimental class and class II-B is used as the control class. The data collection methods used include pretest and posttest as well as observation. Data analysis was carried out using the SPSS Statistics 25 application. The results of the analysis showed that the implementation of the Scramble Type Cooperative model with the help of the Ganially website had a significant effect on increasing initial reading ability. This is proven by the results of the Independent Sample t-Test hypothesis test which shows a significance value of 0.00 - 0.05, which means H_0 is rejected and H_a is accepted. Furthermore, the effect size test results show a value of 1.75, which is interpreted as a very high effect. The N-Gain result in the experimental class was 0.63 or 63%, which was categorized as a moderate increase, while the control class only achieved an N-Gain of 0.52 or 52%, which was categorized as a moderate increase. Apart from that, the posttest test scores in the experimental class obtained an average result of 79.35. Furthermore, the posttest in the control class got an average score of 68.10. Based on these results, it can be concluded that the application of the Scramble Type Cooperative model with the help of the Ganially website can improve initial reading ability.

Keywords: Scramble Type Cooperative Model using the Genially Website on the ability to read the beginning of a fairy tale

**PANGARUH MODEL KOPEERATIF JENIS SCRAMBLE DIBANTU KU SITUS
WEB GENIALLY ON NGARONJATKEUN KAMAMPUH MACA MULAI**

**Ku,
FATHIN
205060193**

ABSTRAK

Ieu panalungtikan didominasi ku rendahna literasi maca siswa kelas II SDN Lingar 1. Tujuan tina ieu panalungtikan nya éta pikeun mikanyaho pangaruh modél pangajaran kooperatif tipe scrambling dibantuan ku website genial kana kamampuh maca awal. Ieu panalungtikan ngagunakeun métode panalungtikan kuantitatif jeung ngagunakeun desain kuasi ékspérimén sarta dilaksanakeun di SDN Linggar 1. Populasi panalungtikan ngawengku sakabéh siswa kelas II di éta sakola, anu jumlahna 56 siswa. Ieu panalungtikan ngagunakeun téhnik sampling jenuh, dimana kelas II-A dijadikeun kelas ékspérimén jeung kelas II-B minangka kelas kontrol. Métode ngumpulkeun data anu digunakeun ngawengku pretest jeung posttest sarta observasi. Analisis data dilaksanakeun ngagunakeun aplikasi SPSS Statistics 25 Hasil analisis némbongkeun yén aplikasi modél koperasi tipe scramble kalawan bantuan website Ganially miboga pangaruh anu signifikan kana ngaronjatna kamampuh awal maca. Hal ieu dibuktikeun ku hasil uji hipotésis Independent Sample t-Test anu nuduhkeun nilai signifikansi 0,00 - 0,05, hartina H_0 ditolak jeung H_a ditarima. Saterusna, hasil tés ukuran éfék némbongkeun nilai 1,75, anu ditafsirkeun minangka éfék anu kacida luhurna. Hasil N-Gain di kelas ékspérimén nya éta 0,63 atawa 63%, anu katégori ngaronjat sedeng, sedengkeun kelas kontrol ngan ngahontal N-Gain 0,52 atawa 52%, anu katégori ngaronjat sedeng. Salian ti éta, peunteun tés postés di kelas ékspérimén miboga hasil rata-rata 79,35. Satuluyna posttest di kelas kontrol meunang peunteun rata-rata 68,10 Dumasar kana hasil ieu, bisa dicindekkeun yén aplikasi modél Scramble Type Cooperative kalawan bantuan website Ganially bisa ngaronjatkeun kamampuh awal maca.

Kata Kunci: Modél Kooperatif Tipe Scramble ngagunakeun ramatloka *Genially* dina kamampuh maca awal