

**PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN SQ3R BERBANTUAN MEDIA
WORDWALL TERHADAP HASIL BELAJAR BAHASA INDONESIA
SISWA KELAS V SD GUGUS 4 DAJAN PEKEN KECAMATAN
TABANAN TAHUN AJARAN 2023/2024**

Oleh

Ni Putu Silvira Maharani, NIM 2011031158

Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Jurusan Pendidikan Dasar

ABSTRAK

Pelaksanaan dari riset ini telah memiliki maksud atau tujuan guna dipakai oleh pihak peneliti mengetahui perolehan hasil belajar bahasa Indonesia yang digunakan dalam proses pembelajaran maupun yang tanpadigunakan dalam proses pembelajaran dengan cara memakai model pembelajaran SQ3R dengan berbantuan media *wordwall* yang dilakukan pada para peserta didik serta pengaruh yang arahnya menuju signifikan pada pengimplementasian model pembelajaran SQ3R dengan memakai berbantuan media *wordwall* yang dilakukan pada para peserta didik. Dalam riset ini, maka dipakailah jenis riset dengan metode kuantitatif dengan memilih desain eksperimen semu dan juga memakai rancangan *Non-equivalent Control Group Design*. Riset ini diadakan secara langsung di kelas V Gugus 4 Dajan Peken Kec.Tabanan Tahun Ajaran 2023/2024 telah berhasil mencakup adanya 14 kelas yang ditemukan pada 4 sekolah dengan banyaknya data peserta didik ialah mencapai 449 siswa yang akan dimasukkan untuk menjadi populasi riset ini. Dalam melakukan pengambilan data sampel, maka mempergunakan teknik *Cluster Random Sampling* dengan komposisi sampel yang ada di kelas VA SD Negeri 1 Dajan Peken sebagai kelompok eksperimen (34 orang siswa) dan kelas V SD Negeri 8 Dajan Peken sebagai kelompok kontrol (28 orang siswa). Proses pengumpulan data dalam ruset ini memakai tes objektif. Perhitungan Anakova berhasil memperoleh hasil dengan angka mencapai $F_{hitung} = 21,3 > F_{tabel} = 2,37$, maka H_0 tampak keputusan ditolak dan H_1 tampak keputusan diterima. Hasil riset ini berhasil menunjukkan telah ditemukan adanya ketidaksamaan yang secara signifikan yang terjadi pada perolehan hasil belajar Bahasa Indonesia yang ada di kelompok siswa yang digunakan dalam proses pembelajaran maupun yang tanpa digunakan dalam proses pembelajaran dengan cara memakai model pembelajaran SQ3R berbantuan media *Wordwall*.

Kata Kunci: model pembelajaran SQ3R, media *wordwall*, hasil belajar. *wordwall*, hasil belajar Bahasa Indonesia

ABSTRACT

The implementation of this research has the aim or objective of being used by researchers to find out the results of Indonesian language learning that are used in the learning process and those that are not used in the learning process by using the SQ3R learning model with the help of wordwall media which is carried out on students and the influence that has on them. The direction is significant in implementing the SQ3R learning model using wordwall media for students. In this research, a type of research using quantitative methods was used by choosing a quasi-experimental design and also using a Non-equivalent Control Group Design. This research was conducted directly in class V of Gugus 4 Dajan Peken, Tabanan District, Academic Year 2023/2024, and succeeded in covering 14 classes found in 4 schools with a large number of student data reaching 449 students who will be included as the population for this research. In collecting sample data, the Cluster Random Sampling technique was used with the sample composition in class VA at SD Negeri 1 Dajan Peken as the experimental group (34 students) and class V at SD Negeri 8 Dajan Peken as the control group (28 students). The data collection process in this research uses objective tests. Anakova's calculations succeeded in obtaining results with numbers reaching $F_{count} = 21.3 > F_{table} = 2.37$, so H_0 appeared to be a rejected decision and H_1 appeared to be an accepted decision. The results of this research have succeeded in showing that significant disparities have occurred in the acquisition of Indonesian language learning outcomes in groups of students who are used in the learning process and those who are not used in the learning process by using the SQ3R learning model assisted by Wordwall media.

Keywords: *SQ3R learning model, wordwall media, learning outcomes. wordwall, results of learning Indonesian*