

**PEMBELAJARAN MENYUSUN DRAMA SATU BABAK
DENGAN MENGGUNAKAN MODEL *THINK-TALK-WRITE (TTW)* PADA
SISWA KELAS VIII SMP MUHAMMADIYAH 3 PADASUKA BANDUNG
TAHUN PELAJARAN 2017/2018**

oleh

**EKA HERISKA
NIM 135030039**

ABSTRAK

Drama adalah jenis karya sastra yang ditulis dalam bentuk dialog yang melukiskan sifat dan sikap manusia dan diekspresikan secara langsung melalui seni pertunjukkan. Model *Think-Talk-Write (TTW)* merupakan model pembelajaran yang memfasilitasi latihan berbahasa secara lisan dan menulis bahasa tersebut dengan lancar. Sehubungan dengan hal tersebut, penulis tertarik melakukan penelitian dengan judul “Pembelajaran Menyusun Drama Satu Babak dengan Menggunakan Model *Think-Talk-Write (TTW)* pada Siswa Kelas VIII SMP Muhammadiyah 3 Padasuka Bandung Tahun Pelajaran 2017/2018”. Metode penelitian yang penulis gunakan adalah metode kuasi eksperimen. Adapun hasil penelitian sebagai berikut: (1) penulis mampu melaksanakan pembelajaran menyusun drama satu babak dengan menggunakan model *Think-Talk-Write (TTW)* pada peserta didik kelas VIII SMP Muhammadiyah 3 Padasuka Bandung. Hal ini terbukti dengan hasil nilai rata-rata 3,8; (2) ada perbedaan signifikan pada kelas kontrol dan kelas eksperimen dalam mengikuti pembelajaran menyusun drama satu babak dengan menggunakan model *Think-Talk-Write (TTW)*. Hal ini terbukti dari nilai rata-rata prates kelas eksperimen 28, dan nilai rata-rata pascatesnya yaitu 52,4. Peningkatannya sebesar 76%. Sedangkan untuk kelas kontrol nilai rata-rata pratesnya yaitu 35,3, dan nilai rata-rata pascatesnya yaitu 50,6. Peningkatannya 49%; (3) model *Think-Talk-Write (TTW)* efektif digunakan dalam pembelajaran menyusun drama satu babak kelas VIII SMP Muhammadiyah 3 Padasuka Bandung. Hal ini terbukti dari hasil perhitungan nilai *p-valued* untuk *2-tailed* = 0,649. Ha: $\mu_1 > \mu_2$, maka nilai *p-value* (*2-tailed*) harus dibagi dua”, sehingga menjadi $\frac{0,649}{2} = 0,3245$. Karena *p-value* = 0,3245 > α = 0,05 maka $H_0: \mu_1 \leq \mu_2$ ditolak dan $H_a: \mu_1 > \mu_2$ diterima.

Kata Kunci: Drama, Karya Sastra, Menyusun, dan Model *Think-Talk-Write*.

**LEARNING OF ONE-ACT DRAMA BY USING THINK-TALK-WRITE
(TTW) MODEL TO THE STUDENTS OF CLASS VIII
SMP MUHAMMADIYAH 3 PADASUKA BANDUNG
ACADEMIC YEAR 2017/2018**

by

**EKA HERISKA
NIM 135030039**

ABSTRACT

Drama is a type of literary work written in the form of a dialogue that depicts human nature and attitude and is expressed directly through the performing arts. The Think-Talk-Write (TTW) model is a learning model that facilitates verbal language training and writes the language fluently. In this connection, the author is interested in conducting research entitled " Learning of One-act Drama by Using Think-Talk-Write (TTW) Model to the Students of Class VIII SMP Muhammadiyah 3 Padasuka Bandung Academic Year 2017/2018". Research method that writer use is quasi method of experiment. The results of the study as follows: (1) the authors were able to implement the learning of one-act drama by using Think-Talk-Write (TTW) model to the Students of Class VIII SMP Muhammadiyah 3 Padasuka Bandung. This is evidenced by the average value of 3.8; (2) there were significant differences in control and experimental classes in following a one-act drama sequence by using the Think-Talk-Write (TTW) model. This is evident from the average value of pretest experimental class 28, and the mean post-test score is 52.4. The increase of 76%. While for the control class the average value of pretest is 35.3, and the average value of post-test 50.6. The increase of 49%; (3) Think-Talk-Write (TTW) model is effectively used in learning to compose the drama of one class VIII SMP Muhammadiyah 3 Padasuka Bandung. This is evident from the calculation of p-valued value for 2-tailed = 0.649. Ha: $\mu_1 > \mu_2$, then the p-value (2-tailed) value should be subdivided into two, "to become" 0.649 "/" 2 "" = 0.3245 ". Since p-value = 0.3245 > $\alpha = 0.05$ then $H_0: \mu_1 \leq \mu_2$ is rejected and Ha: $\mu_1 > \mu_2$ is accepted.

Keywords: Drama, Literature, Composing, and Think-Talk-Write Model.

**PEMBALAJARAN NYUSUN DRAMA HIJI BABAK
NGAGUNAKEUN MODEL THINK-TALK-WRITE (TTW) KA SISWA
KELAS VIII SMP MUHAMMADIYAH 3 PADASUKA BANDUNG
WARSIH PALAJARAN 2017/2018**

ku

**EKA HERISKA
NIM 135030039**

RINGKESAN

Drama nyaeta jenis karya sastra anu ditulis dina wangun dialog nu ngajelaskeun sifat jeung paripolah manusa sarta dikedalkeun langsung ngaliwatan kasenian Calung. Model Think-Talk-Write (TTW) nyaeta model pembelajaran anu memfasilitasi latihan basa lisan sarta nulis basa ieu leueur. Sahubungan jeung masalah anu kasebut tadi, panulis aya niat ngalakukeun panalitian make judul "Pembelajaran Nyusun Drama Hiji Babak Ngagunakeun Model Think-Talk-Write (TTW) ka Siswa Kelas VIII SMP Muhammadiyah 3 Padasuka Bandung Warsih Palajaran 2017/2018". Padika panalungtikan anu ku panulis anggo nyaeta padika kuasi eksperimen. Sedengkeun kenging panalungtikan minangka katut: (1) panulis mampuh ngalaksanakeun pangajaran nyusun drama hiji babak ngagunakeun model Think-Talk-Write (TTW) ka murid kelas VIII SMP Muhammadiyah 3 Padasuka Bandung. Perkawis ieu kabuktian kalawan kenging peunteun rata-rata 3,8; (2) aya beda anu signifikan di kelas kontrol jeung kelas eksperimen dina pangajaran nyusun drama hiji babak ngagunakeun model Think-Talk-Write (TTW). Perkawis ieu kabuktian tina nilai rata-rata kelas eksperimen prates nyaeta 28 jeung nilai rata-rata pascatesna nyaeta 52,4. Paningkatanana sagede 76%. Sedengkeun pikeun pratesna kelas kontrol nilai rata-rata nyaeta 35,3, sarta nilai rata-rata pascatesna nyaeta 50,6. Paningkatanana sagede 49%; (3) model Think-Talk-Write (TTW) efektif dipake dina pangajaran nyusun drama hiji babak ka murid kelas VIII SMP Muhammadiyah 3 Padasuka Bandung. Perkawis ieu kabuktian tina itungan nilai p-hargana pikeun 2-buntut = 0,649. Ha: $\mu_1 > \mu_2$, mangka p-nilai (2-buntut) kudu ngurangan ", meh janten" 0,649 "/" 2 "" = 0,3245 ". Kusabab p-nilai = 0,3245 > $\alpha = 0.05$, H0: $\mu_1 \leq \mu_2$ ditampik sarta Ha: $\mu_1 > \mu_2$ ditarima.

Sanggem konci: Drama, Sastra, Nyusun, sarta Model Think-Talk-Write.