

**MODÉL THINK-TALK-WRITE (TTW) PIKEUN NGARONJATKEUN  
KAMAMPUH NULIS GUGURITAN**  
**(Studi Kuasi Ékspérимén Ka Siswa Kelas VIII-13 SMP Negeri 9 Bandung  
Taun Ajaran 2012/2013)<sup>1)</sup>**

Oleh

**Leni Risna Nuraeni<sup>2)</sup>**

**ABSTRAK**

Penelitian yang berjudul MODÉL THINK-TALK-WRITE (TTW) PIKEUN NGARONJATKEUN KAMAMPUH NULIS GUGURITAN (Studi Kuasi Ékspérимén Ka Siswa Kelas VIII-13 SMP Negeri 9 Bandung Taun Ajaran 2012/2013) bertujuan untuk menguji efektivitas modéл Think-Talk-Write (TTW) dalam meningkatkan kemampuan menulis guguritan siswa kelas VIII-13 SMP Negeri 9 Bandung. Penelitian ini menggunakan metode kuasi eksperimen yang mencakup desain *pre-test and post-test group*. Sumber data dalam penelitian ini sebanyak 38 siswa yang diambil dari satu kelas, yaitu kelas VIII-13 SMP Negeri 9 Bandung. Dari hasil analisis, model Think-Talk-Write (TTW) dapat digunakan dalam pembelajaran menulis guguritan. Hasil kemampuan dalam tes awal (pratest), siswa yang sudah mampu menulis guguritan sebanyak 5 siswa atau 13,2% dan yang belum mampu menulis guguritan sebanyak 33 siswa atau 86,8%. Uji normalitas dengan taraf 99% menghasilkan data normal dengan perhitungan  $\chi^2_{\text{itung}} < \chi^2_{\text{tabel}}$  yaitu  $8,11 < 11,3$  dan hasil kemampuan dalam tes akhir (pascates), siswa yang sudah mampu menulis guguritan sebanyak 36 siswa atau 94,7% dan yang belum mampu menulis guguritan sebanyak 2 siswa atau 5,3%. Uji normalitas dengan taraf 99% menghasilkan data normal dengan perhitungan  $\chi^2_{\text{itung}} < \chi^2_{\text{tabel}}$  yaitu  $2,47 < 11,3$ . Uji homogenitas antara variansi data prates dan pascates termasuk homogen dengan perhitungan  $F_{\text{itung}} < F_{\text{tabel}}$  yaitu  $2,53 < 3,54$ . Dalam taraf kepercayaan 99% Ha (Hipotesis kerja) diterima dalam menulis guguritan dengan menggunakan modéл Think-Talk-Write (TTW) dengan perhitungan  $t_{\text{itung}} > t_{\text{tabel}}$  yaitu  $14,87 > 2,46$ . Dengan demikian penelitian ini membuktikan bahwa modéл Think-Talk-Write (TTW) efektif dalam pembelajaran menulis guguritan di kelas VIII-13 SMP Negeri 9 Bandung.

Kata kunci: Model Think-Talk-Write (TTW,) Nulis Guguritan.

---

<sup>1)</sup>Skripsi ini dibawah bimbingan Dr.H.Dingding Haerudin, M.Pd dan Retty Isnendes, S.Pd., M.Hum.

<sup>2)</sup>Mahasiswa Jurusan Pendidikan Bahasa Daerah FPBS UPI angkatan 2009

**MODÉL THINK-TALK-WRITE (TTW) PIKEUN NGARONJATKEUN**

**KAMAMPUH NULIS GUGURITAN**

**(Studi Kuasi Ékspérимén Ka Siswa Kelas VIII-13 SMP Negeri 9 Bandung  
Taun Ajaran 2012/2013)<sup>1)</sup>**

by

**Leni Risna Nuraeni<sup>2)</sup>**

**ABSTRACT**

Research entitling **MODÉL THINK-TALK-WRITE (TTW) PIKEUN NGARONJATKEUN KAMAMPUH NULIS GUGURITAN Studi Kuasi Ékspérимén Ka Siswa Kelas VIII-13 SMP Negeri 9 Bandung Taun Ajaran 2012/2013**) aim to test effectiveness modéл of Think-Talk-Write (TTW) in improving ability write *guguritan* of student of class VIII-13 SMP Negeri 9 Bandung. This Research use method of kuasi experiment including design pre-test and post-test group. Source of data in this research as much 38 student which taken away from one class, that is class VIII-13 SMP Negeri 9 Bandung. From result analysis, model of Think-Talk-Write (TTW) can be used in study write *guguritan*. Result of ability in early test (*pratest*), student able to write *guguritan* as much 5 student or 13,2% and which not able write *guguritan* as much 36 student or 86,8%. Normality test with level 99% result normal data with calculation  $x^2_{\text{count}} < x^2_{\text{table}}$  that is  $8,11 < 11,3$  and result of ability in end test (*pascates*), student able to write *guguritan* as much 36 student or 94,7% and which not able write *guguritan* as much 2 student or 5,3%. Normality test with level 99% result normal data with calculation  $x^2_{\text{count}} < x^2_{\text{table}}$  that is  $2,47 < 11,3$ . test of Homogeneity between data variation of *prates* and *pascates* inclusive of homogeneous with calculation  $F_{\text{count}} < F_{\text{tabel}}$  that is  $2,53 < 3,54$ . In level of belief 99% Ha ( Hypothesis of work) accepted in write *guguritan* by using modéл of Think-Talk-Write (TTW) with calculation  $t_{\text{count}} > t_{\text{tabel}}$  that is  $14,87 > 2,46$ . Thereby this research prove that modéл of Think-Talk-Write (TTW) Effective in study write *guguritan* in class VIII-13 SMP Negeri 9 Bandung

Keyword: Model of Think-Talk-Write (TTW,) Write Guguritan

<sup>1)</sup>This minithesis under tutition of Dr.H.Dingding Haerudin, M.Pd and Retty Isnendes, S.Pd., M.Hum.

<sup>2)</sup>Student of Majors of Local language education of FPBS UPI angkatan 2009