

**PEMANFAATAN MEDIA NERPOD DALAM PEMBELAJARAN
MENCERITAKAN KEMBALI TEKS FABEL PADA PESERTA
DIDIK KELAS VII DI SMP NEGERI 1 KANDANGHAUR
TAHUN PELAJARAN 2021/2022**

ABSTRAK

Ieu panalungtikan téh dimotivasi ku handapna kamampuh siswa dina nyaritakeun deui eusi dongéng anu geus dibaca atawa didéngé dina wangun tinulis. Salasahiji faktor pendidik henteu ngamangpaatkeun média pangajaran berbasis téknologi inovatif. Tujuan tina ieu panalungtikan nya éta pikeun mikanyaho kamampuh nu nulis ngarencanakeun, ngalaksanakeun, jeung ngaévaluasi pangajaran nyaritakeun deui eusi dongéng dina wangun tinulis ngagunakeun média nearpod; Ngaronjatkeun kamampuh siswa nyaritakeun deui eusi dongéng dongéng dina wangun tinulis; nalungtik bédana kamampuh siswa kelas ékspérimén anu ngagunakeun média nearpod jeung siswa kelas kontrol anu ngagunakeun média power point; jeung mariksa efektivitas média nearpod dina pangajaran nyaritakeun deui eusi dongéng dina wangun tinulis. Méthode panalungtikan anu digunakeun nyaéta méthode kuantitatif kalayan jenis panalungtikan kuasi ékspérimén. Hasil tina ieu panalungtikan bisa dicindekkeun yén pangarang mampuh nalungtik rarancang pangajaran ngagunakeun média nearpod kalawan peunteun 3,7, sarta ngalaksanakeun jeung meunteun pangajaran nyaritakeun deui eusi dongéng kalawan peunteun 3,64. Kamampuh siswa kelas ékspérimén ngagunakeun média nearpod dina pangajaran nyaritakeun deui eusi dongéng kalawan rata-rata peunteun 54,5 dina pratés jeung 88,00 dina rata-rata postés. Aya béda anu signifikan dina hasil diajar antara siswa kelas ékspérimén anu ngagunakeun média nearpod, jeung kelas kontrol anu ngagunakeun média power point. Ieu dumasar kana itungan statistik tina uji Wilcoxon. Média Nearpod éféktif digunakeun dina pangajaran nyaritakeun deui eusi dongéng dina wangun tinulis. Ieu dibuktikeun ku analisis data Mann-Whitney dina tabel uji statistik nu nembongkeun Asymp.sig (2-buntut) nyaeta $0,000 < 0,05$. Hartina média nearpod éféktif digunakeun dina pangajaran nyaritakeun deui eusi dongéng.

Kata Kunci: Nyaritakeun deui, téks fabel, nearpod