

PANGARUH MODÉL *PROJECT BASED LEARNING* BANTUAN *WORDWALL* PIKEUN NINGATKEUN KAMAMPUAN NUMERASI MATEMATIKA PESERTA DIDIK KELAS 3 SEKOLAH DASAR

Ku

Meyra Dellya Puspita

205060049

ABSTRAK

Panalitian ieu ngagaduhan kesang tukang minangka saperti salah sahiji na nyaéta rendahna hasil kamampuan numerasi matematika peserta didik kelas 3 SDN Margahayu 04 dilantarankeun peserta didik nganggap palajaran matematika ngarupakeun palajaran anu sulit. ku lantaran eta pikeun ningkatkeun kamampuan numerasi matematika peserta didik dilakukeun pangajaran kalayan ngagunakeun model *project based learning* bantuana *wordwall* pikeun ningkatkeun kamampuan numerasi matematika peserta didik kelas 3 SD. panalitian ieu ngagunakeun metode *quasi experiment* kalayan desain panalitian *nonequivalent control group design*. populasi jeng sampel anu digunakeun dina jero panalitian ieu nyaeta sakabeh peserta didik kelas 3 SDN Margahayu 04 saloba 56 peserta didik, nyaeta 28 peserta didik diantaranya ti kelas III -A jeng kelas III – B. sampel panalitian anu di cokat nyaeta kelas III -A minangka kelas kontrol anu ngagunakeun model konvensional jeng kelas III - B minangka kelas kontrol anu ngagunakeun model *project based learning* bantuana *wordwall*. Dumasar hasil panalitian nunjukeun rehna gambaran proses pangajaran geus rengse kalayan model anu di gunakeun nyaeta, model *project based learning* bantuana *wordwall*, katingali oge ayana beda paningkatan kamampuan numerasi matematika peserta didik anu ngagunakeun model *project based learning* bantuana *wordwall* lewih luhur tibatan peserta didik anu ngagunakeun model konvensional. sarta pangaruh ngagunakeun model *project based learning* bantuana *wordwall* pikeun ningkatkeun kamampuan numerasi matematika peserta didik kacida ageung pangaruhna katinggal tina rata rata hasil postest jeng hasil *effect size*. Nya bisa disimpulkeun yen ayana beda paningkatan jeng pangaruh antara kelas eksperimen anu ngagunakeun model *project based learning* bantuana *wordwall* dibandingkeun jeng kelas kontrol ngagunakeun model pangajaran konvensional.

Kecap Pamegeuh: modél *project based learning*, *wordwall*, kamampuan numerasi matematika.