

**PANGARUH MODÉL PANGAJARAN JEUNG PEMBELAJARAN  
KONTEKSTUAL DIBANTUAN MÉDIA WORDWALL PIKEUN  
NGARONJATKEUN PAHAM MATEMATIKA SISWA SD**

**FINA OKTAVIANA**

**205060168**

**ABSTRAK**

Anu jadi kasang tukang dina ieu panalungtikan nya éta hasil diajar kognitif jeung pamahaman siswa di SD Negeri 210 Babakan Sinyar masih kénéh handap, sarta masih kénéh perluna inovasi dina kagiatan diajar-ngajar. Pangajaran anu dipikabutuh kiwari nya éta ayana kamekaran dibantuan ku téknologi anu rélevan lain ngan saukur dumasar kana buku atawa guru. Ieu panalungtikan miboga tujuan pikeun mikanyaho pangaruh modél pangajaran Contéxtual Teaching and Learning dibantuan ku média wordwall pikeun ngaronjatkeun pamahaman siswa kana konsép matematika di SD Negeri 210 Babakan Sinyar. Ieu panalungtikan ngagunakeun pamarekan kuantitatif kalawan métode kuasi ékspérimén, desain non-equivalént control group. Populasi dina ieu panalungtikan nya éta 20 siswa kelas II A (ékspérimén) jeung 20 siswa kelas II B (kontrol) di SD Negeri 210 Babakan Sinyar. Perlakuan anu dibikeun ka kelas II A (ékspérimén) nya éta modél pangajaran Kontékstual dibantuan ku média wordwall sarta perlakuan anu dibikeun ka kelas II B (kontrol) nya éta modél pangajaran konvénsional. Téhnik ngumpulkeun data anu digunakeun nya éta ngaliwatan pretest posttest, lembar obsérvasi jeung dokuméntasi. Téhnik ngolah data dilaksanakeun ngagunakeun uji normalitas, uji homogénitas, uji t sampel bebas, uji éfféct size, jeung uji N Gain. Dumasar kana hasil ieu panalungtikan, nuduhkeun aya pangaruh antara kelas ékspérimén jeung kelas kontrol. Hal ieu ditingali tina hasil uji t mandiri anu ngahasilkeun nilai signifikansi 0,000, sarta aya paningkatan antara kelas ékspérimén jeung kelas kontrol. Hal éta bisa katitén tina hasil tés skor N Gain 0,6. Ku kituna bisa dicindekkeun yén aya pangaruh antara kelas anu ngagunakeun modél pangajaran Contéxtual Teaching and Learning dibantuan ku média wordwall jeung kelas anu ngagunakeun pangajaran konvénsional. Jeung aya paningkatan anu signifikan di kelas ékspérimén saméméh jeung sabada ngagunakeun modél pangajaran Kontékstual dibantuan ku média wordwall.

Konci : pamahaman konsep, modél pangajaran kontékstual, média wordwall