

# **PENGARUH MODEL DISCOVERY LEARNING BERBANTUAN MEDIA APLIKASI KAHOOT TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA SDN 260 GRIYA BUMI ANTAPANI BANDUNG**

Ku

Rula Nur Syafitri

195060026

## **ABSTRAK**

Ieu panalungtikan skripsi didominasi ku handapna hasil diajar siswa di SDN 260 Griya Bumi Antapani Kota Bandung lantaran pangajaran ngan berpusat ka guru sedengkeun siswa ngan narima diajar sacara pasif sarta modél pangajaran ogé ngagunakeun métode ceramah. Ku kituna, hasil diajar bisa dironjatkeun ku ngagunakeun sababaraha métode, salah sahijina nya éta Discovery Learning. Kalayan déskripsi prosés diajar siswa ngagunakeun modél Discovery Learning dumasar kana hasil obsérvasi guru sabada ngalaksanakeun pangajaran di kelas dina pertemuan kahiji, jumlah peunteun 93 kalayan peunteun ahir 3,20 anu kaasup kana kritéria alus pisan, dina pasamoan kadua meunang peunteun 91. kalawan peunteun ahir 3,13 anu kaasup kana kritéria alus, dina rapat ka-3 meunang peunteun 91 kalawan peunteun ahir 3,13 anu kaasup kana kritéria alus, sedengkeun dina rapat ka-4 meunang peunteun 96 kalawan peunteun ahir 3,31 anu kaasup kana kritéria alus pisan. Ieu panalungtikan miboga pangaruh anu signifikan kana hasil diajar siswa, ditingali tina rata-rata peunteun pretés pikeun kelas ékspérimén 63,00 jeung kelas kontrol 63,75 jeung rata-rata postés 88,50 pikeun kelas ékspérimén jeung 82,95 pikeun kelas kontrol. Hasil tina nilai ieu dumasar kana hasil uji t sampel bebas ditempo tina asumsi varian Sig sarua. Ieu panalungtikan mangrupa panalungtikan kuasi ékspérimén. Panalungtikan dilaksanakeun di Kelas II SDN 260 Griya Bumi Antapani Kota Bandung anu jumlahna 40 siswa. Desain panalungtikan anu digunakeun nya éta desain non-equivalent control group design kalawan 20 siswa kelas A minangka kelas ékspérimén jeung 20 siswa kelas B minangka kelas kontrol. Téhnik ngumpulkeun data anu digunakeun nya éta tés. Tés nya éta dina wangun pretest jeung posttest pikeun ngumpulkeun data hasil diajar siswa. Téhnik pikeun meunangkeun peunteun ieu dibuktikeun dumasar kana hasil Uji Independent Sample T Test anu ditingali tina varians sarua anu diasumsikeun dina Sig. (2-tailed) kalawan nilai  $0,00 < 0,05$  hartina  $H_0$  ditolak jeung  $H_a$  ditarima. modél pangajaran miboga pangaruh anu hadé.

**Kata kunci** : Modél *Discovery Learning*, aplikasi Kahoot, jeung hasil diajar siswa.