

**PAMAKEAN MODEL *DISCOVERY LEARNING* KANGGO
NGARONJATKEUN KENING DIAJAR SISWA SUBTEMA
KARAGAMAN BUDAYA BANGSA URANG**

(Penelitian Tindakan kelas Pada Kelas IVA SDN Martadinata Kecamatan
Majalaya Kabupaten Bandung)

Ku

Elma Noviana

145060233

RINGKESAN

Panalungtikan ieu eusina ngeunaan penerapan model discovery learning anu boga tujuan kanggo sarta ngaronjatkeun kening diajar siswa kelas IV SDN Martadinata Kecamatan Majalaya Kabupaten Bandung dina subtema karagaman budaya bangsa urang kawalan tema endahna sasarengan. anu disanghareupan dina ieu tema teh pembelajaran anu disajikeun ku guru ngagunakeun keneh padika pembelajaran konvensional yaktos padika ceramah, proses pembelajaran ieu ngan museur dina guru tanpa ngalibatkeun siswa ku kituna siswa barobah kaayaan kirang aktip dina ngiring proses kagiatan pembelajaran. Model discovery learning kapake kanggo nuwuhkeun ngaronjatkeun kening diajar siswa dina pembelajaran ku kituna tujuan pembelajaran tiasa kahontal. Panalungtikan ieu dilakukaeun ngagunakeun metode panalungtikan tindakan kelas make desain panalungtikan Kemmis Mc. Taggart. Panalungtikan ieu dilakukeun dina 3 siklus saluyu jeung tahap model discovery learning. Anapon ngumpulkeun data make tehnik observasi, hasil tes (pos-tes), angket, jeung dokumentasi. Ieu kabuktosan ti kening diajar anu ditampi persiklusna yaktos : Rencana Pangajaran dina siklus I menagkeun hasil 3,4, siklus II ngahontal jadi 3,65, sarta siklus III ngaronjat jadi 3,6. Palaksanaan pangajaran dina siklus I meunangkeun hasil saageung 3,41, siklus II ngahontal jadi 3,72, sarta siklus III ngaronjat jadi 3,75. Sikep miara dina siklus I ngahontal 47%, siklus II ngahontal jadi 73%, sarta siklus III ngaronjat jadi 90%. Kening diajar siklus I ngahontal 47%, siklus II ngahontal jadi 70%, sarta siklus III ngaronjat jadi 93%. Ninggali hasil kahontal ngabuktoskeun yèn pembelajaran ngagunakeun model discovey learning anu dipakè tos berhasil. Kabuktosan ku ayana paningkatan dian unggal siklusna.

Sanggeum konci : *Discovery Learning*, Hasil Diajar