

**NGAGUNAKEUN MODEL DISCOVERY LEARNING KANGGO
NGARONJATKEUN HASIL DIAJAR SISWA**

*(Panalungtikan Tindakan Kelas Dina Siswa Kelas V Tema Lingkungan
Rencang Urang Subtema jalmi sareng Lingkungan SDN Sindangjaya
Kabupaten cianjur)*

Ku
Via Widia Alviani
135060122

RINGKESAN

umumna, ngalaksanakeun pangajaran di Sakola Dasar ngagunakeun cara ngajarkeun nana anu henteu luyu, anu remen dilaksanakeun biasana ngagunakeun metode ceramah, taros walon, sarta metode penugasan, ku kituna ngabalukarkeun barudak ngarasa bosen dina diajarna sarta henteu aktip wanci diajarna. Kusabab kitu, nu nulis ngayakeun panalungtikan dijero kelas di SDN Sindangjaya Kabupaten cianjur. Panalungtikan ieu boga tujuan pikeun ngaronjatkeun kenging diajar siswa dina subtema parobahan lingkungan kalawan nerapkeun model pembelajaran Discovery Learning. Panalungtikan ieu ngagunakeun padika panalungtikan tindakan kelas (PTK),PTK ieu lumangsung salila 3 siklus. Saban siklus diwangun ti 4 babak nyaeta perencanaan,palaksanaan,observasi,sarta refleksi. Instrumen anu dipake dina panalungtikan ieu teh observasi,angket,tes,wawancara,sarta dokumentasi. Model Discovery Learning tiasa ngaronjatkeun daweung gawe babarengan keterampilan,pamahaman sarta kenging diajar. Perkawis kasebat tiasa katembong dari: kahiji kitu kaayaanana kanaekan dina nyusun rencana palaksanaan pembelajaran yaktos dina siklus I ngahontal 69% siklus II 82% sarta siklus III 92 %. Kadua,kanaekan palaksanaan pembelajaran yaktos dina siklus I ngahontal 68% siklus II 78% sarta siklus III 87%. Katilu,kanaekan daweung kerjasama yaktos dina siklus I ngahontal 46% siklus II 56% sarta siklus III 75%. Kaopat,kanaekan kognitif atawa pamahaman siswa yaktos dina siklus I ngahontal 36% siklus II 63% sarta siklus III 96%. Kalima,kanaekan keterampilan yaktos dina siklus I ngahontal 46% siklus II 76% sarta siklus III 96%. Kenam,kanaekan kenging diajar siswa. Dumasar data anu ditampa,tiasa ditumbukeun yen pembelajaran kalawan ngagunakeun model Discovery Learning tiasa ngaronjatkeun kenging diajar siswa.

Sanggem kunci: *Discovery Learning, Hasil Diajar*