

NERAPKEUN MODEL *DISCOVERY LEARNING* KANGGO

NINGKATKEUNHASIL DIAJAR MURID DI KELAS IV

(Panalungtikan Panalasan Iyeu di Kelas IV SD Negeri Giriharja 01, Kacamatan Margaasih, Kabupaten Bandung)

Ku:

Tangguh Muttaqin Rizky Laksana

155060159

ABSTRAK

Masalah dina pangajaran ieu dipotivasi ku kurangna percaya diri jeung hasil diajar siswa kelas IV SD Negeri Giriharja 01. Hal ieu sabab pendidik masih nganggo modél konvensional ku kituna pembelajaran henteu dipuseurkeun kana murid sareng murid parantos dibéré kasempetan pikeun ngarahkeun diri kumaha carana. diajarkeun. Sareng kapercantenan murid langkung handap, margi pendidik henteu ngabantosan ningkatkeun kayakinan murid. Kukituna, tina masalah ieu pangarang museurkeun ngalaksanakeun panalungtikan ku ningkatkeun hasil diajar siswa ku cara nerapkeun modél Pembelajaran Discovery ka subtema Bersamaan dina ragam. Metoda anu dianggo nyaéta modél Panalarian Tindakan Kelas tina Kemmis sareng Mc. Taggart kalayan tilu siklus, pangumpulan data anu digunakeun nyaéta tés anu diwangun ku patarosan pre-test sareng post-test, sareng non-test diwangun ku observasi sareng wawancara. Hasil panalungtikan anu dilakukeun sareng 30 mata pelajaran siswa nyababkeun paningkatan hasil diajar siswa tina unggal siklus. Dina siklus kahiji k katupusan kognitif murid ngahontal 43% teras dina siklus II aya kanaékan 84% murid sareng dina siklus katilu ka 90%. Rata-rata nilai anu diangkat, dina siklus I 74, dina daur II 82 sareng daur III kaanggotaan 82. Maka dina siklus I kasampurnaan afektif murid ngahontal 30%, dina siklus II ngahontal 73% sareng dina siklus III 93% . Salajengna, dina siklus mimiti Pérsomotor ngiringan siswa ngahontal 30%, dina siklus kadua 50% sareng dina siklus katilu 100% Tina data anu diperyogikeun tiasa disimpulkeun yén diajar kalayan ngalamar Modél Penemuan Discovery tiasa ningkatkeun hasil pamelajar siswa dina Subthemes Togetherness in Diversity. Sangkan ieu panalungtikan tiasa dinyatakeun suksés kalayan ajén ahir anu nunjukkeun paningkatan anu signifikan dina unggal siklus.

KecapPamageuh: *Discovery Learning, hasil diajar.*