

ANALISA HASIL PEMBELAJARAN MURID NGALANGKUNGAN
MODEL COOPERATIVE LEARNING TIPE COOPERATIVE
INTEGRATED AND READING COMPOSITION (CIRC)
(Analisa Deskriptif Kualitatif Kalayan Teknik Studi Pustaka
di Sakola Dasar)

ku

Desi Riyani
165060080

ABSTRAK

Panilitian ieu dimotivasi ku masalah hasil diajar siswa anu handap. Ulikan ieu dimaksudkeun pikeun nangtoskeun kumaha konsép modél diajar kooperatif tipe Kooperatif Terpadu sareng Komposisi Bacaan (CIRC), panggunaan kooperatif tipe diajar Kooperatif Terpadu sareng Komposisi Bacaan (CIRC) sareng hasil diajar murid SD anu ngagunakeun kooperatif tipe diajar Kooperatif Terpadu sareng Maca. Komposisi (CIRC). Jinis panilitian anu digunakeun dina ieu panalungtikan nyaéta studi pustaka kalayan induktif-deduktif, interpretatif, analisis data komparatif ngalangkungan sumber data anu dicandak tina sababaraha jinis buku sareng jurnal. Dumasar kana hasil panilitian tina sababaraha jurnal panilitian samemehna, nunjukkeun yén panggunaan modél diajar kooperatif tipe Kooperatif Terpadu sareng Komposisi Maca (CIRC) tiasa ningkatkeun hasil diajar murid di sakola dasar, kusabab modél pembelajaran kooperatif jinis Kooperatif Ngahijikeun sareng Komposisi Maca (CIRC) mangrupikeun modél diajar anu nekenkeun murid pikeun maca sareng ngartos téks bacaan, di sagigireun éta, sintaksisna jelas pisan, dimimitian ti oriéntasi, organisasi, konsép pengenalan, eksplorasi, aplikasi, publikasi, penguatan sareng réfléksi. Henteu ngan éta, numutkeun pendapat sababaraha jurnal, hasil diajar tiasa ditingkatkeun sabab aya dorongan tina sababaraha faktor internal sareng eksternal. Kasimpulanana, modél pembelajaran kooperatif tipe Kooperatif Terpadu sareng Komposisi Maca (CIRC) cocog pikeun dianggo di sakola dasar sabab dumasarkeun kana hasil panilitian tina sababaraha jurnal panilitian samemehna, éta nunjukkeun yén panggunaan kooperatif tipe diajar Kooperatif Terpadu sareng Komposisi Maca (CIRC) tiasa ningkatkeun hasil diajar murid sakaligus signifikan.

Kecap Pamageuh :Hasil Diajar, Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Kooperatif Terpadu sareng Komposisi Maca, Murid