

**PANGARUH MODEL COOPERATIVE INTEGRATED READING AND
COMPOSITION (CIRC) DIBANTU MEDIA VIDEO ANIMASI PIKEUN
NGARONJATKEUN KAMAMPUH NULIS CARITA FIksi PESERTA DIDIK
DI SKOLAH DASAR**

Ku:

WULAN SARI

215060147

ABSTRAK

Panalungtikan ieu dilatarbelakangi ku handapna kamampuhan nulis murid kelas V di SDN 04 Maroko, Kabupatén Garut. Tujuan tina panalungtikan ieu nya éta pikeun nyaho pangaruh modél diajar Cooperative Integrated Reading and Composition (CIRC) nu dibantuan ku média video animasi kana kamampuhan nulis carita fiksi murid kelas V di SDN 04 Maroko Kabupatén Garut. Métode nu dipaké nyaéta pendekatan quasi eksperimen kalawan wangun nonequivalent control group design. Populasi dina panalungtikan ieu nyaéta sakabéh murid kelas V SDN 04 Maroko, kalayan conto dua kelas, nyaéta kelas V-A sabanyak 25 urang jeung kelas V-B sabanyak 24 urang. Instrumén nu dipaké nyaéta tés jeung non tés. Tés nu dipaké ngawengku pretest jeung posttest, sedengkeun nu non tés ngawengku lambaran observasi jeung dokumentasi. Hasil panalungtikan nunjukkeun yén pamakéan modél diajar CIRC nu dibantuan ku média video animasi mibanda gambaran umum kalawan nilai rata-rata pretest di kelas ékspérimén nyaéta 56,72 sarta rata-rata posttest nyaéta 83,34. Sedengkeun di kelas kontrol rata-rata pretestna nyaéta 55,13 jeung rata-rata posttestna 76,17. Hasil séjéenna nunjukkeun yén aya bédana dina kamampuhan nulis carita fiksi antara murid nu diajar maké CIRC kalayan bantuan video animasi jeung nu henteu, nu katingali tina hasil uji normalitas, homogenitas, jeung hipotesis. Nilai N-gain kelas V-A nyaéta 0,60 (kategori sedang), sedengkeun kelas V-B nyaéta 0,46 (kategori sedang). Salajengna, nilai effect size nyaéta 1,14 kalebet kana kategori luhur. Ku kituna, panalungtik nyimpulkeun yén pamakéan modél diajar Cooperative Integrated Reading and Composition (CIRC) kalayan bantuan média video animasi bisa ningkatkeun kamampuhan nulis carita fiksi di sakola dasar.

Kecap Pamageuh: Cooperative Integrated Reading and Composition (CIRC), kaahlian nulis carita fiksi, pidéo animasi.