

**PANGARUH MODÉL PEMBELAJARAN *COOPERATIVE INTEGRATED READING AND COMPOSITION* (CIRC) YANG DIGUNAKAN MÉDIA APLIKASI HAYANG MACA DINA KAMAMPUH MACA SISWA.**

**Ku,**  
**Hasna Najiyah Rahayu**  
**215060012**

**RINGKESAN**

Panalungtikan ieu dumasar kana masalah nu mindeng kapanggih dina kgiatan diajar di sakola, nyaéta kurangna kamampuhan maca pamahaman ti murid. Tujuan utama tina panalungtikan ieu nyaéta pikeun nalungtik pangaruh tina pamakean model *Cooperative Integrated Reading and Composition* (CIRC) nu dibarengan ku aplikasi *Let's Read* minangka média pikeun ngamekarkeun kamampuhan maca pamahaman murid kelas IV sakola dasar. Panalungtikan ieu migunakeun pendekatan kuantitatif jeung metoda quasi eksperimen, sarta ngalibetkeun murid kelas IV SDN Cigumelor minangka subjek panalungtikan. Populasi panalungtikan ngawakilan 42 urang murid, Sampel nu digunakeun dina panalungtikan ieu nyaéta sampel jenuh, nya éta sakabéh populasi dijadikeun sampel. Teknik nu dipaké dina panalungtikan ieu nyaéta desain *Nonequivalent Control Group*, di mana kelas IV A dijadikeun kelas eksperimen jeung kelas IV B minangka kelas kontrol. Teknik ngumpulkeun data ngaliwatan tés pretest jeung posttest, ogé observasi jeung dokumentasi nu ngarojong. Hasil panalungtikan nunjukkeun yén model CIRC nu dibarengan aplikasi *Let's Read* ngabogaan pangaruh positip kana kgiatan guru jeung murid. Kgiatan diajar di kelas eksperimen ningkat sacara nyata batan di kelas kontrol. Nilai rata-rata kgiatan guru di kelas eksperimen ningkat tina 60% jadi 97,5%, sedengkeun kgiatan murid ningkat tina 60% jadi 90%. Tés Hipotesis Independent Sample t-Test nunjukkeun nilai signifikansi  $0,001 < 0,05$ , nu hartina  $H_0$  ditolak jeung  $H_1$  ditarima. Saterusna, hasil N-Gain nunjukkeun ayana paningkatan kamampuhan maca pamahaman sabesar 49,49% di kelas eksperimen (kategori sedeng) jeung 20,42% di kelas kontrol (kategori handap). Nilai rata-rata di kelas eksperimen nyaéta 81,19, leuwih luhur tibatan nilai rata-rata kelas kontrol nyaéta 70,48. Ku kituna, model CIRC nu dibarengan ku aplikasi *Let's Read* kabuktian épéktif pikeun ngaronjatkeun kamampuhan maca pamahaman murid.

**Kecap Pamageuh:** *Let's Read*, maca pamahaman, model CIRC